

GRUPPEN	11	3	FUNGIZIDE
---------	----	---	-----------

Produktname: ASKON®
Zulassungsnummer: 006902-00
Formulierungsbeschreibung: Suspensionskonzentrat mit 200 g/l (18,2 Gew.-%) Azoxystrobin und 125 g/l (11,4 Gew.-%) Difenoconazol
Einsatzgebiet: Fungizid zur Bekämpfung von Krankheiten in Gemüsekulturen
 Anwendung nur durch berufliche Anwender zulässig.

Zulassungsinhaber:
 Syngenta Agro GmbH
 Lindleystr. 8 D
 60314 Frankfurt am Main
 Tel.: 069 8088 5880

Warenzeicheninhaber: Syngenta Group Company

Kennzeichnung gemäß VO (EG) 1272/2008 (CLP):



Achtung

Enthält neben den Wirkstoffen: C16-18 Alkohole, ethoxiliert
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.
 Leere Packungen nicht wiederverwenden.
 Anwendung nur durch berufliche Anwender zulässig.
 UFI: RHW7-V0QU-U006-WKF4

Erste Hilfe:	<p>Nach Einatmen: An die frische Luft bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Betroffenen warm und ruhig lagern. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.</p> <p>Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut sofort mit Wasser, anschließend mit Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung vor Wiederbenutzung waschen. Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.</p> <p>Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen. Unverzüglich Augenarzt aufsuchen.</p> <p>Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. KEIN Erbrechen herbeiführen.</p>
Hinweise für den Arzt:	Ein spezifisches Antidot ist nicht bekannt. Symptomatische Therapie anwenden.
Notfallnummern:	<p>Toxikologische Beratung bei Vergiftungsfällen: Giftnformationszentrum (GIZ) Mainz, Tel.-Nr. 06131-19240 und Telefax-Nr. 06131-232468.</p> <p>Notfalltelefon für allgemeine Notfälle (Unfall, Brand, Umwelt-/Ökologieereignisse) Tel.-Nr. 0800-43 577 96.</p>

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsbestimmungen

1) Arbeits- und Gesundheitsschutz:

• **Anwendungsbestimmungen für das Mittel:**

SS110-1: Beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel sind **Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.**

SS2101: **Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.**

SS530: **Gesichtsschutz tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.**

SS610: **Gummischürze tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.**

• **Anwendungsbestimmungen für einzelne Anwendungen:**

SF276-ZB: **Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden.**

• **Kennzeichnungsauflagen und Hinweise für das Mittel:**

SB001: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

SB005: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten.

SB010: Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

SB110: Die Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten.

SB166: Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

SF245-01: Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

Handschuhe vor dem Ausziehen waschen.

• **Kennzeichnungsauflagen und Hinweise für einzelne Anwendungen:**

SS2202: **Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.**

2) Schutz des Naturhaushaltes:

• **Anwendungsbestimmungen für das Mittel:**

NW468: Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

• Anwendungsbestimmungen für einzelne Anwendungen:

NW605: Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit "*" gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, § 6 Absatz 2 Satz 2 PflSchG zu beachten.

NW605-1: Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit "*" gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, das Verbot der Anwendung in oder unmittelbar an Gewässern in jedem Fall zu beachten.

NW606: Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist nur möglich, wenn bei der Anwendung des Mittels mindestens unten genannter Abstand zu Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - eingehalten wird. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

NW701: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NW705: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 5 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NW706: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 20 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NW800: Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

NZ113: Anwendung nur in Gewächshäusern auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen.

• Kennzeichnungsaufgaben und Hinweise für das Mittel:

Wichtiger Hinweis: Dieses Mittel enthält einen Wirkstoff, der die Ergosterol-Biosynthese hemmt.

Bei Mischungen mit Insektiziden aus der Wirkstoffklasse der Pyrethroide ändert sich die Einstufung der Bienengefährlichkeit (Auflagen der Mischpartner beachten). Danach darf eine solche Mischung an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, nur noch abends nach dem täglichen Bienenflug bis 23.00 Uhr angewendet werden.

NB6641: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4).

NN1001: Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft.

NN2002: Das Mittel wird als schwach schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.

NW262: Das Mittel ist giftig für Algen.

NW264: Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.

Die festgesetzten Anwendungsbestimmungen sind unbedingt einzuhalten. In einzelnen Bundesländern können generell strengere Abstandsaufgaben (als in den Anwendungsbestimmungen festgesetzt) gelten. Diese sind in jedem Falle zu beachten.

Die grobe Reinigung der Spritzen auf dem Feld vornehmen. Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

Zur Verhinderung des Eintrags von Präparatresten in Oberflächen-/Grundwasser müssen folgende Hinweise streng beachtet werden. SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

3) Anwendung, Wirksamkeit und Verträglichkeit:

WW750: Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt. Ausreichende Bekämpfung ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Gegebenenfalls deshalb anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden.

WW7091: Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel einen Beratungsdienst hinzuziehen.

Sollte trotz empfehlungsgerechter Anwendung von ASKON ein vorzeitiger Wirkungsabfall eingetreten sein, ist sofort mit entsprechenden Fungiziden einer anderen Wirkstoffgruppe weiterzubehandeln. Im Falle eines Wirkungsrückganges, der im Einzelfall nicht vorhersehbar ist, kann keine Haftung übernommen werden.

Empfehlungen zum Einsatz:

- ASKON muss protektiv/vorbeugend und mit der vollen zugelassenen Aufwandmenge eingesetzt werden.
- Maximal zwei Behandlungen mit Produkten aus der Wirkstoffgruppe der Strobilurine und anderen kreuzresistenten Wirkstoffen pro Jahr durchführen. Im Jungpflanzenbereich vorgenommene Anwendungen sind hierbei unbedingt mit zu berücksichtigen (ggf. Rücksprache mit Jungpflanzenlieferanten).
- Kulturspezifische Empfehlungen zum Fungizidmanagement finden Sie in unseren Kulturbroschüren und im Internet unter www.syngenta.de

Vor Frost schützen!

Zur Verhinderung von Schädigungen empfindlicher Kulturen ASKON keinesfalls in Kernobst einsetzen und Abdrift auf Kernobstkulturen vermeiden, da das Produkt für bestimmte Apfelsorten nicht verträglich ist.

Spritzgeräte und Hilfsmittel, wie z. B. Messbecher, mit denen ASKON ausgebracht wurde, nicht im Kernobstbau oder in Kernobstbauschulen verwenden.

• Kennzeichnungsaufgaben und Hinweise für einzelne Anwendungen:

WW7091: Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel einen Beratungsdienst hinzuziehen.

Wirkungsweise:

Difenoconazol ist ein systemischer Wirkstoff aus der Gruppe der Azole, der schnell von grünen Pflanzenteilen wie Blättern und Stängeln aufgenommen und im Pflanzengewebe transportiert wird. Difenoconazol wirkt vorbeugend (protektiv), stoppt vorhandene latente Infektionen ab (kurativ) und verhindert deren weitere Ausbreitung.

Der Wirkstoff Azoxystrobin gehört zur chemischen Gruppe der Strobilurine. Er ist breit wirksam gegen alle wichtigen Blattfleckenkrankheiten und zeichnet sich durch eine sehr gute Dauerwirkung aus. Azoxystrobin hat sowohl translaminaire als auch systemische Eigenschaften, die Wirkung erfolgt über die Hemmung des Elektronentransportes in der Mitochondrienatmung.

Die Kombination des vornehmlich vorbeugenden Wirkstoffs Azoxystrobin mit der systemisch wirkenden Azolkomponente Difenoconazol verbindet in optimaler Weise heilenden und vorbeugenden Schutz sowie anhaltende Dauerwirkung. Darüber hinaus ermöglicht diese Kombination ein wirkungsvolles Resistenzmanagement gegenüber Blattflecken im Gemüse. Durch die ausgezeichnete und von der Witterung weitgehend unabhängige Wirkung werden alle wichtigen Blattfleckenkrankheiten sicher erfasst.

Wirkmechanismus (FRAC-Gruppe): 11 (bisher C3) (Azoxystrobin), 3 (bisher G1) (Difenoconazol)

Kulturverträglichkeit:

Nach bisherigen Erfahrungen wird ASKON in allen Gemüsesorten sehr gut vertragen.

In Chinakohl darf ASKON nicht während starker Tag-Nacht-Temperaturschwankungen, an sehr heißen Tagen mit hoher Sonneneinstrahlung oder bei Temperaturen > 25 °C ausgebracht werden. Nur auf trockene Bestände ausbringen. Auch auf geschwächte Bestände darf ASKON nicht appliziert werden. Im Gemüse- und Zierpflanzenbau wird wegen der Vielfalt der Arten und Sorten und der unterschiedlichen Kulturbedingungen empfohlen vor der Ausbringung von Mischungen einen Probeinsatz an Einzelpflanzen vorzunehmen.

4) Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Pflanzen/-erzeugnisse/Objekte	Schadorganismus/ Zweckbestimmung
Blumenkohle (Freiland)	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>), <i>Mycosphaerella brassicicola</i> , Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>)
Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle) (Freiland)	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>), <i>Mycosphaerella brassicicola</i> , Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>), Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)
Möhre (Freiland)	Echter Mehltau (<i>Erysiphe heraclei</i>), Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>), Schwarzfäule (<i>Alternaria radicina</i>)
Porree (Freiland)	Purpurfleckenkrankheit (<i>Alternaria porri</i>), Rost (<i>Puccinia allii</i>)
Schnittlauch (Bulbenanzucht; Freiland)	Purpurfleckenkrankheit (<i>Alternaria porri</i>), Rost (<i>Puccinia allii</i>)
Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel; Freiland)	Purpurfleckenkrankheit (<i>Alternaria porri</i>), Rost (<i>Puccinia allii</i>)

Geringfügige Verwendungen nach Art. 51 Abs. 1 der VO (EG) 1107/2009 und Lückenindikationen nach §18a PflSchG

Zusätzlich zu den festgesetzten Anwendungsgebieten hat die Zulassungsbehörde die Anwendung dieses Produktes auf weitere Anwendungsgebiete ausgeweitet. Bei der Anwendung des Mittels in diesen Anwendungsgebieten ist zu beachten, dass die Prüfung der Wirksamkeit des Mittels in dem genehmigten Anwendungsgebiet und möglicher Schaden an Kulturpflanzen grundsätzlich nicht Gegenstand des Zulassungs- bzw. Genehmigungsverfahrens der deutschen Zulassungsbehörde und daher nicht ausreichend ausgetestet und geprüft ist. Mögliche Schäden auf Grund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen somit nicht im Verantwortungsbereich des Herstellers, sondern ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Die Wirksamkeit und Pflanzenverträglichkeit des Mittels sind daher vom Anwender vor der Ausbringung des Mittels unter den betriebspezifischen Bedingungen ausreichend zu prüfen. Eine Liste der zusätzlich ausgewiesenen Anwendungsgebiete sowie weitere Informationen können über das Syngenta BeratungsCenter (Tel. 0800-3240275) bzw. www.syngenta.de angefordert werden.

Pflanzen/-erzeugnisse/Objekte	Schadorganismus/ Zweckbestimmung
Aubergine, Tomate (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckererreger
Bleichsellerie (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckererreger
Anis (Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland)	Pilzliche Doldenerkrankungen
Dill (Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland)	Pilzliche Doldenerkrankungen
Bleichsellerie (Freiland)	Sellerierost (<i>Puccinia apii</i>), Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>)
Chicoree (Feldanbau für die Treiberei; Freiland)	Pilzliche Blattfleckererreger
Chinakohl, Pak Choi (Freiland)	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>), <i>Mycosphaerella brassicicola</i>
Echte Kamille (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)	Echte Mehltäupilze
Frische Kräuter (Freiland)	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger, Echte Mehltäupilze
Gemeine Ringelblume (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)	Echte Mehltäupilze
Gemüsefenchel (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckererreger
Gemüsefenchel (Freiland)	Pilzliche Blattfleckererreger
Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili) (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckererreger
Gurke, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis, Zucchini, Patisson (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckererreger
Grünkohl (Freiland)	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>), <i>Mycosphaerella brassicicola</i>

Gewürzfenchel (Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland)	Pilzliche Doldenerkrankungen
Koriander (Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland)	Pilzliche Doldenerkrankungen
Kümmel (Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland)	Pilzliche Doldenerkrankungen
Johanniskraut (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)	Johanniskrautwelke (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)
Knollensellerie (Freiland)	Sellerierost (<i>Puccinia apii</i>), Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>)
Kohlrabi (Freiland)	Pilzliche Blattfleckenerreger
Melisse (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)	Pfefferminzen-Rost (<i>Puccinia menthae</i>)
Minze-Arten (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)	Pfefferminzen-Rost (<i>Puccinia menthae</i>)
Patisson, Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale; Freiland)	Pilzliche Blattfleckenerreger
Schnittmangold, Stielmangold (Freiland)	Pilzliche Blattfleckenerreger
Speiserüben (Stoppelrübe Mairübe etc.), Beten (Rote Gelbe Weiße Bete), Kohlrübe (Freiland)	Pilzliche Blattfleckenerreger
Spargel (Freiland)	Spargelrost
Spitzwegerich (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)	Echte Mehltaupilze
Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Meerrettich, Pastinak (Freiland)	Pilzliche Blattfleckenerreger
Zierpflanzen (Freiland)	Pilzliche Blattfleckenerreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze
Zierpflanzenbau (Baumschulgehölzpflanzen; Freiland)	Pilzliche Blattfleckenerreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze
Zierpflanzen (Gewächshaus)	Pilzliche Blattfleckenerreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze

4.1 Sachgerechte Anwendung

Anwendungszeitpunkt:	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.
Wartezeiten:	Zierpflanzen: Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N).

Anis, Chicoree, Dill, Gewürzfenchel, Koriander, Kümmel: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).

Aubergine, Gemüsepaprika, Gurken, Kürbis-Hybriden, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis, Patisson, Tomate, Zucchini: 3 Tage.

Echte Kamille, Gemeine Ringelblume, Melisse, Minze-Arten, Spitzwegerich: 7 Tage.

Bleichsellerie (Gewächshaus), frische Kräuter, Gemüsefenchel, Knollensellerie, Kohlrabi, Möhre: 14 Tage.

Bleichsellerie (Freiland), Blumenkohle, Chinakohl, Grünkohl, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl), Meerrettich, Pak Choi, Pastinak, Porree, Schnittlauch, Schnittmangold, Stielmangold, Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie und Zwiebelgemüse: 21 Tage.

Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Kohlrübe und Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.): 28 Tage.

Johanniskraut: 50 Tage

**Blumenkohle
(Freiland)**

Kohlschwärze (*Alternaria brassicae*), Kohlschwärze (*Alternaria brassicicola*), *Mycosphaerella brassicicola*, Weißer Rost (*Albugo candida*)

1 l/ha in 200 - 600 l Wasser

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 bis BBCH 49

Spritzen

Maximal 2 Anwendungen im Abstand von mindestens 8 Tagen für die Kultur bzw. je Jahr.

Wartezeit: 21 Tage

Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.

**Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)
(Freiland)**

Kohlschwärze (*Alternaria brassicae*), Kohlschwärze (*Alternaria brassicicola*), *Mycosphaerella brassicicola*, Weißer Rost (*Albugo candida*), Echter Mehltau (*Erysiphe cruciferarum*)

1 l/ha in 200 - 600 l Wasser

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49

Spritzen

Maximal 2 Anwendungen im Abstand von mindestens 8 Tagen für die Kultur bzw. je Jahr.

Wartezeit: 21 Tage

Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701; NW800. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.

**Möhre
(Freiland)**

Echter Mehltau (*Erysiphe heraclei*), Möhrenschräge (*Alternaria dauci*), Schwarzfäule (*Alternaria radicina*)

1 l/ha in 200 - 600 l Wasser

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49

Spritzen

Maximal 2 Anwendungen im Abstand von mindestens 8 Tagen für die Kultur bzw. je Jahr.

Wartezeit: 14 Tage

Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW705. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.

<p>Porree <i>(Freiland)</i> Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri), Rost (Puccinia allii)</p>	<p>1 l/ha in 200 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur pro Jahr. Wartezeit 21 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Schnittlauch <i>(Bulbenanzucht; Freiland)</i> Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri), Rost (Puccinia allii)</p>	<p>1 l/ha in 200 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur. Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Zwiebelgemüse <i>(Nutzung als Trockenzwiebel; Freiland)</i> Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri), Rost (Puccinia allii)</p>	<p>1 l/ha in 200 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur. Wartezeit 21 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Aubergine, Tomate <i>(Gewächshaus)</i> Pilzliche Blattfleckererreger</p>	<p>0,75 - 1 l/ha - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,75 l/ha in 600 l Wasser/ha. - Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 1,0 l/ha in 900 l Wasser/ha. Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 19 Spritzen Maximal zwei Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr im Abstand von mindestens 10 bis 14 Tagen. Wartezeit 3 Tage</p>
<p>Bleichsellerie <i>(Gewächshaus)</i> Pilzliche Blattfleckererreger</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur. Wartezeit: 14 Tage</p>
<p>Anis <i>(Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland)</i> Pilzliche Doldenerkrankungen</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 bis BBCH 49 (kurz vor der Blüte der Hauptdolde) Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr. Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F). Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>

<p>Dill (<i>Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland</i>) Pilzliche Doldenerkrankungen</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 bis BBCH 49 (kurz vor der Blüte der Hauptdolde)</p> <p>Spritzen</p> <p>Maximal eine Anwendung in der Kultur.</p> <p>Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>
<p>Bleichsellerie (Freiland) Sellerierost (<i>Puccinia apii</i>), Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>)</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41</p> <p>Spritzen</p> <p>Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m).</p>
<p>Chicoree (Feldanbau für die Treiberei; Freiland) Pilzliche Blattfleckenenerger</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 13</p> <p>Spritzen</p> <p>Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.</p> <p>Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701; NW800. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Chinakohl, Pak Choi (Freiland) Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>), <i>Mycosphaerella brassicicola</i></p>	<p>1 l/ha in 200 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 47</p> <p>Spritzen</p> <p>Maximal zwei Anwendungen in der Kultur pro Jahr im Abstand von mindestens 10 bis 14 Tagen.</p> <p>Es wird empfohlen ASKON in diesen Kulturen nicht in Tankmischungen, auch nicht mit Blattdüngern, anzuwenden. Geschwächte Bestände sind von der Behandlung auszuklammern.</p> <p>Wartezeit 21 Tage</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Echte Kamille (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland) Echte Mehltapilze</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. BBCH 49 bis BBCH 55</p> <p>Spritzen</p> <p>Maximal eine Anwendung in der Kultur.</p> <p>Wartezeit 7 Tage</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>

Frische Kräuter (Freiland) Rostpilze, Pilzliche Blattfleckererreger, Echte Mehltaupilze	1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 55 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr. Wartezeit: 14 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.
Gemeine Ringelblume (Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland) Echte Mehltaupilze	1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. BBCH 49 bis BBCH 55 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur. Wartezeit 7 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.
Gemüsefenchel (Gewächshaus) Pilzliche Blattfleckererreger	1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr Wartezeit 14 Tage
Gemüsefenchel (Freiland) Pilzliche Blattfleckererreger	1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur. Wartezeit 14 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m). Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.
Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili) (Gewächshaus) Pilzliche Blattfleckererreger	0,75 - 1 l/ha - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,75 l/ha in 600 l Wasser/ha. - Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 1,0 l/ha in 900 l Wasser/ha. Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH19 Spritzen Maximal zwei Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr im Abstand von mindestens 10 bis 14 Tagen.. Wartezeit 3 Tage

<p>Gurke, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis, Zucchini, Patisson (Gewächshaus) Pilzliche Blattfleckenreger</p>	<p>0,75 - 1 l/ha - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,75 l/ha in 600 l Wasser/ha. - Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 1,0 l/ha in 900 l Wasser/ha. Die Höhenstaffelung gilt nur für aufgeleitete Kulturen. Für nicht aufgeleitete Kulturen kann die in der Anwendung höchst angegebene Aufwandmenge zur Erzielung der hinreichenden Wirksamkeit erforderlich werden.</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH19 Spritzen Maximal zwei Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr im Abstand von mindestens 10 bis 14 Tagen.</p> <p>Mit genießbarer Schale</p> <p>Wartezeit 3 Tage</p> <p>Kennzeichnungsaufgabe(n): SS2202.</p>
<p>Grünkohl (Freiland) Kohlschwärze (Alternaria brassicicola), Kohlschwärze (Alternaria brassicae), Weißer Rost (Albugo candida), Mycosphaerella brassicicola</p>	<p>1 l/ha in 200 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. BBCH 37 bis 47 Spritzen Maximal zwei Anwendungen in der Kultur pro Jahr im Abstand von mindestens 7 bis 14 Tagen.</p> <p>Wartezeit 21 Tage</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW706; NW800. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Gewürzfenchel (Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland) Pilzliche Doldenerkrankungen</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49, bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur.</p> <p>Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>
<p>Koriander (Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland) Pilzliche Doldenerkrankungen</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49, bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.</p> <p>Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>

<p>Kümmel <i>(Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis / Verwendung als Arzneipflanze; Samen- und Fruchtnutzung; Freiland)</i> Pilzliche Doldenerkrankungen</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49, bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.</p> <p>Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>
<p>Johanniskraut <i>(Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)</i> Johanniskrautwelke (Colletotrichum gloeosporioides)</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. BBCH 49 bis 55 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.</p> <p>Wartezeit 50 Tage</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>
<p>Knollensellerie <i>(Freiland)</i> Sellerierost (Puccinia apii), Blattfleckenkrankheit (Septoria apiicola)</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 43 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.</p> <p>Wartezeit 14 Tage</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m).</p>
<p>Kohlrabi <i>(Freiland)</i> Pilzliche Blattfleckenerreger</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr</p> <p>Wartezeit 14 Tage</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m). Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Melisse <i>(Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)</i> Pfefferminzen-Rost (Puccinia menthae)</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser</p> <p>Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 39 bis BBCH 51 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr.</p> <p>Wartezeit 7 Tage</p> <p>Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>

<p>Minze-Arten (<i>Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland</i>) Pfefferminzen-Rost (<i>Puccinia menthae</i>)</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 39 bis BBCH 51 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr. Wartezeit 7 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.</p>
<p>Patisson, Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden (<i>Mit genießbarer Schale; Freiland</i>) Pilzliche Blattfleckenereger</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 61 Spritzen Maximal zwei Anwendungen in der Kultur pro Jahr im Abstand von mindestens 14 bis 21 Tagen. Wartezeit 3 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605 (50% 5m; 75% *33m; 90% *); NW606 (5m); NW701. Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Schnittmangold, Stielmangold (Freiland) Pilzliche Blattfleckenereger</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 33 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr. Wartezeit 21 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m). Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Speiserüben (Stoppelrübe Mairübe etc.), Beten (Rote Gelbe Weiße Bete), Kohlrübe (Freiland) Pilzliche Blattfleckenereger</p>	<p>1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 43 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr. Wartezeit 28 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m). Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.</p>
<p>Spargel (Freiland) Spargelrost</p>	<p>1 l/ha in 400 - 800 l Wasser bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis . nach der Ernte Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur und Jahr. Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F). Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 10m; 75% 10m; 90% *); NW606 (15m); NW701.</p>

Spitzwegerich <i>(Verwendung als Arzneipflanze / Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; Blatt- und Blütennutzung; Freiland)</i> Echte Mehltaupilze	1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 41 Bis BBCH 49 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr. Wartezeit 7 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m); NW701.
Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Meerrettich, Pastinak (Freiland) Pilzliche Blattfleckenenerreger	1 l/ha in 400 - 600 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Ab BBCH 43 Spritzen Maximal eine Anwendung in der Kultur bzw. je Jahr. Wartezeit 21 Tage Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 5m; 75% *; 90% *); NW606 (5m). Kennzeichnungsaufgabe(n): WW7091; WW750.
Zierpflanzen (Freiland) Pilzliche Blattfleckenenerreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze	Ausgenommen: Baumschulgehölzpflanzen 1 l/ha in 500 - 1000 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. BBCH 40 bis BBCH 91 Spritzen Maximal 2 Anwendungen pro Kultur und Jahr im Abstand von mindestens 8 Tagen. Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N). Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 10m; 75% 10m; 90% *); NW606 (15m); NW706; NW800.
Zierpflanzenbau (Baumschulgehölzpflanzen; Freiland) Pilzliche Blattfleckenenerreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze	1 l/ha in 200 - 1000 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. BBCH 19 bis BBCH 91 Spritzen Maximal 1 Anwendung pro Kultur und Jahr Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N). Anwendungsbestimmung(en): NW605-1 (50% 10m; 75% 10m; 90% *); NW606 (15m); NW705; NW800; SF276-ZB.
Zierpflanzen (Gewächshaus) Pilzliche Blattfleckenenerreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze	1 l/ha in 500 - 1000 l Wasser Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. BBCH 12 bis BBCH 91 Spritzen Maximal 2 Anwendungen pro Kultur und Jahr im Abstand von mindestens 3 Tagen. Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N). Anwendungsbestimmung(en): NZ113; SF276-ZB; SS2202.

5) Anwendungstechnik

Ausbringgerät:	Spritzgerät regelmäßig auf einem Prüfstand testen lassen. Gerät auslitern und den gewünschten Düsenausstoß kontrollieren. Es wird empfohlen, eine genaue Behälterskala am Spritztank anzubringen (beim Gerätehersteller erhältlich).
-----------------------	--

Ansetzvorgang:

Spritzflüssigkeitsreste sind zu vermeiden. Es ist nur so viel Spritzflüssigkeit anzusetzen, wie tatsächlich benötigt wird. Es ist daher sinnvoll, die erforderliche Spritzflüssigkeitsmenge genau zu berechnen. Insbesondere bei größeren Spritzbehältern bietet sich die Verwendung eines Durchflussmengenmessgerätes bei der Tankbefüllung an. Beim Ansetzvorgang muss die Schutzausrüstung gemäß der Kennzeichnungsaufgaben (Hinweise für den Anwenderschutz) oder Anwendungsbestimmungen getragen werden.

1. Tank mit der Hälfte der benötigten Wassermenge füllen.
2. Rührwerk einschalten (Nennzahl).
3. Produkt vor dem Einfüllen kräftig schütteln!

Hinweis für die Entnahme von Teilmengen:

Produkt vor der Entnahme von Teilmengen wie folgt durchmischen, anderenfalls ist die homogene Verteilung des Wirkstoffes im Gebinde nicht sichergestellt:

- Es ist wichtig, den Kanisterinhalt sowohl in der Quer- als auch in der Längsrichtung gründlich zu durchmischen.
- Unabhängig von der Gebindegröße erreicht man eine gute Durchmischung durch Konstruktion einer einfachen Kippvorrichtung. Dazu wird der Kanister mit der Längsseite mittig auf z.B. ein Holzstück oder Rohr mit ca. 10 cm Durchmesser aufgelegt. Anschließend den Kanister an beiden Enden greifen und den Inhalt durch kräftige Auf- und Ab-Bewegungen intensiv durchmischen (mindestens 20 s je Längsseite). Diesen Vorgang über alle Längsseiten mehrfach wiederholen.
- Nähere Informationen finden Sie unter www.syngenta.de/serviceberatung

Ausschließlich bei Verwendung des gesamten Gebindes kann das Produkt durch ein anderes als das oben beschriebene Durchmischungsverfahren kräftig geschüttelt werden.

4. Produkt über die Einspülvorrichtung oder direkt in den Tank geben.
5. Entleerte Präparatbehälter sorgfältig ausspülen und Spülwasser der Spritzflüssigkeit begeben.
6. Tank mit Wasser auffüllen.
7. Spritzflüssigkeit sofort nach dem Ansetzen bei laufendem Rührwerk ausbringen.

Mischbarkeit:

ASKON ist mit KARATE® ZEON, MINECTO® ONE, EVURE®, SWITCH® und vielen weiteren Produkten mischbar.

Mischpartner in fester Form werden als erstes Produkt in den Tank gegeben.

Im Gemüsebau wird wegen der Vielfalt der Arten und Sorten und der unterschiedlichen Kulturbedingungen empfohlen vor der Ausbringung von Mischungen einen Probeinsatz an Einzelpflanzen vorzunehmen.

Es wird empfohlen ASKON in Chinakohl und Pak Choi nicht in Tankmischungen, auch nicht mit Blattdüngern, anzuwenden. Geschwächte Bestände sind von der Behandlung auszuklammern.

Mischungen mit AHL, Ölen und Netzmitteln können zu Schäden führen.

Mischungen umgehend ausbringen. Standzeiten vermeiden. Während der Arbeitspausen Rührwerk laufen lassen.

Die Gebrauchsanleitung der Mischpartner ist zu beachten.

Für eventuelle negative Auswirkungen durch von uns nicht empfohlene Tankmischungen, insbesondere Mehrfachmischungen, haften wir nicht, da nicht alle in Betracht kommenden Mischungen geprüft werden können. Bei weiteren Fragen zur Mischbarkeit rufen Sie bitte das Syngenta BeratungsCenter, Tel.-Nr. 0800-3240275, an.

Spritztechnik:	<p>Beim Ausbringen von ASKON ist auf eine gute, gleichmäßige Verteilung der Spritzbrühe zu achten.</p> <p>Wasseraufwandmengen:</p> <p>Gemüsebau: 400-600 l/ha</p> <p>Überdosierung und Abdrift sind zu vermeiden!</p>
Ausbringung der Spritzflüssigkeit:	<p>Bei der Anwendung sind die Grundsätze der Guten Fachlichen Praxis zu beachten! Abdrift oder sonstiger Eintrag in Gewässer und auf benachbarte Nichtzielflächen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden. Angesetzte Spritzflüssigkeit nicht für längere Zeit im Spritzfass stehen lassen. Wir empfehlen die ständige Kontrolle des Spritzflüssigkeitsverbrauches während der Ausbringung auf der behandelten Fläche. Ein Durchfluss- und Dosiermessgerät bietet sich als technisches Hilfsmittel an. Während der Fahrt und während der Ausbringung Rührwerk laufen lassen. Nach Arbeitspausen muss die Spritzbrühe erneut sorgfältig aufgerührt werden.</p>
Spritzenreinigung:	<p>Nach Beendigung der Spritzung bzw. vor dem nachfolgenden Einsatz des Spritzgerätes in anderen Kulturen als Getreide muss das Gerät gemäß folgender Vorgehensweise sorgfältig gereinigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technisch unvermeidbare Restmenge im Verhältnis von mindestens 1:10 mit Wasser verdünnen und bei laufendem Rührwerk auf behandelte Fläche ausbringen. - Ca. 10 bis 20 % des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei die Innenflächen des Tanks mit dem Wasserstrahl, am besten unter Einsatz einer integrierten Reinigungsdüse, abspritzen. Das Rührwerk für mindestens 15 Minuten einschalten. Anschließend die Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf der behandelten Fläche ausbringen. - Ca. 10 % des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei die Innenflächen des Tanks, wie oben beschrieben, abspritzen. Rührwerk für 10 Minuten einschalten. Anschließend die Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf der behandelten Fläche verspritzen. <p>Die grobe Reinigung der Spritze mit Wasser und Waschbürste auf dem Feld vornehmen. Reste von Reinigungswasser nicht über die Hofabläufe in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.</p>

6) Lagerung und Entsorgung

Getrennt von Lebens- und Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder und nur in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.

IVA-Empfehlung zur Entsorgung von Verpackungen

1.) bis 50 L

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

2.) ab 50 L

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere, sorgfältig gespülte und durchgeschnittene Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

3.) 640 L und 1000 L

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Rückgabe der leeren Container gemäß den Angaben auf dem Behälter (Euro-Ticket).

7) Besondere Hinweise zur Beachtung

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass das Produkt bei Einhaltung unserer Gebrauchsanleitung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus der Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität des Produktes, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die Wirkung des Produkts beeinflussen. Hierzu gehören z. B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzensorten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (wie z. B. Pilzstämme, Pflanzen, Insekten), Spritztechnik etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden.

Für solche Folgen kann der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernehmen.

Die Pflanzenschutzdienste der Länder stellen weitere hilfreiche Informationen unter www.bvl.bund.de/pflanzenschutzdienste zur Verfügung.

Hinweise: Alle in der Gebrauchsanleitung gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Bitte beachten Sie aktuelle Bekanntmachungen und informieren Sie sich ggf. auf der Internetseite des Zulassungsinhabers oder beim BVL (www.bvl.bund.de/psmdb). Vor der Anwendung auf Freilandflächen, die weder landwirtschaftlich noch forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden, müssen Sie zusätzlich eine Genehmigung der zuständigen Behörde beantragen.