

## **ASKON - die doppelte Sicherheit gegen Krankheiten in Zierpflanzen!**

Aktuelles Zierpflanzen  
07.05.2020



Das Fungizid **Askon®** (200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenoconazol) hat im Zierpflanzenbau die Zulassungserweiterung (gemäß Artikel 51 Absatz 1 Verordnung (EG) Nr 1107/2009) für die Anwendung im Freiland erhalten, zur Bekämpfung von **Pilzlichen Blattfleckererregern, Echten Mehltaupilzen und Rostpilzen**.

Für **Zierpflanzen im Freiland** sind max. 2 Anwendungen mit mindestens 8 Tagen Abstand möglich mit einer Aufwandmenge von 1 l/ha in 500 - 1000 l Wasser/ha. Stadium der Kultur: BBCH 40 - BBCH 91.

In **Baumschulgehölzpflanzen im Freiland** ist max. 1 Anwendung mit 1 l/ha in 200 -1000 l Wasser/ha möglich. Stadium der Kultur: BBCH 19-91.

Darüber hinaus wurde die Anwendung von **Askon im Gewächhaus** (bisher nur Pilzliche Blattfleckererreger) erweitert auf Echte Mehltaupilze und Rostpilze. Hier dürfen max. 2 Anwendungen mit mindestens 3 Tagen Abstand mit einer Aufwandmenge von 1 l/ha in 500 - 1000 l Wasser/ha appliziert werden. Stadium der Kultur: BBCH 12-91.

Askon ist ein sehr breit wirksames Fungizid. Die Kombination des vornehmlich vorbeugenden Wirkstoffs Azoxystrobin mit der kurativ wirkenden Azolkomponente Difenoconazol verbindet in optimaler Weise heilenden und vorbeugenden Schutz sowie anhaltende Dauerwirkung. Beide Wirkstoffklassen sind untereinander nicht kreuzresistent, die Kombination beider Wirkstoffe ermöglicht daher ein wirkungsvolles Resistenzmanagement.

In Topfpflanzen bekämpft Askon Blattfleckenkrankheiten wie Septoria, Colletotrichum und Glomerella, in Beet- und Balkonpflanzen und Stauden kann es gegen Rost, Ascochyta, Echten Mehltau und Alternaria eingesetzt werden und in Rosen gegen Echten Mehltau, Rost und Sternrußtau. Der Einsatz von Askon in Baumschulgehölzen richtet sich vornehmlich gegen Echte Mehltapilze und Roste.

Mehr Details zum Produkt finden Sie hier:

[Askon Flyer](#) 2.1 mb

[Zur Askon Homepage](#)

**Tags:**

Askon

Zierpflanzen

Zierpflanzenbau

Zierpflanzenkulturen

Echter Mehltau

Blattflecken

Rostpilze

Gewächshaus

Freiland

Baumschulgehölzpflanzen