

# Ortiva®

## Technische Informationen

**Fungizid gegen Pilzkrankheiten an Zierpflanzen aus der Gruppe Strobilurine. Breit wirksam mit lang andauerndem Schutz.**

### Wirkstoff

22,9% Azoxystrobin (250g/l), Suspensionskonzentrat (SC)

### Anwendung

#### Zierpflanzen:

0,1% (10 ml/100 m<sup>2</sup>) bei Befallsbeginn mit Echtem Mehltau, Rostpilzen und Botrytis (Teilwirkung) an Rosen, Lilien, Chrysanthemen und Nelken (maximal 4 Mal pro Parzelle und Jahr). Alle 8-10 Tage Behandlung wiederholen. 0,1% (10 ml/100 m<sup>2</sup>) gegen Blattfleckenkrankheit an Blaudistel (maximal 3 Mal pro Jahr).

#### Zier- und Sportrasen:

0,1% (10 ml/100 m<sup>2</sup>) gegen Blattfleckenkrankheit, Fusarium culmorum, Gaeumannomyces graminis var. avenae (Rasen), Ophiosphaerella herpotricha, Pythium spp., Rasenanthraxose, Rhizoctonia-Krankheiten des Rasens, Rotfadenkrankheit des Rasens, Schneeschimmel, Sommerflecken. Maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

### Wirkung

Ortiva® ist ein breit wirksames Fungizid gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten. Sein Wirkstoff Azoxystrobin gehört zur chemischen Gruppe der Strobilurinfungizide. Die Wirkung ist in erster Linie protektiv, d.h. der Wirkstoff muss daher vor dem oder zum Infektionsbeginn eingesetzt werden. Azoxystrobin verfügt über eine sehr gute Dauerwirkung, die je nach Blattzuwachs und Krankheit, wochenlangen Schutz gegen Neubefall geben kann.

### Beachten

Für eine volle Wirkung sollte nach einer Behandlung mit Ortiva® während 2 Stunden kein Niederschlag fallen. Spritzgeräte, mit denen Ortiva® gespritzt wurde, dürfen nicht für Behandlungen von Kernobst verwendet werden. Abdrift unbedingt vermeiden (Kernobst reagiert schon bei kleinsten Mengen phytotoxisch).

### Spritzgerätereinigung

**Gründliche Reinigung der Spritzgeräte nach folgendem Vorgehen:**

- Ablagerungen in allen Filtern und Bodensatz entfernen. Tankinneres und Deckel mit sauberem Wasser gründlich abspülen. Anschließend ganzes Gerät mit klarem Wasser durchspülen (Pumpe, Schläuche, Filter, Düsen).
- Spritztank mit Wasser auffüllen und ammoniakhaltiges Reinigungsmittel (z.B. Blanconet) dazugeben. Rührwerk einschalten, Reinigungsmittel zirkulieren lassen und während 15 Minuten über Düsen entleeren. Danach Tank vollständig leeren.
- Düsen, Filter und Schläuche separat mit derselben Reinigungslösung reinigen.
- Gründliches Durchspülen des ganzen Spritzgerätes mit klarem Wasser.

### Hinweis

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für

Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen. Die Angaben der Produkte-Informationen gelten nicht als Anwendungsvorschriften. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf der Verpackungsetikette.

### Sicherheit

GHS09



### Packungen

5 dl / 2,5 l