



# ADAMA

# Produktkatalog

Ihre Auswahl vom 10.07.2023



# AVASTEL® Pack

Die starken Wirkstoffe für den sicheren Schutz vor Pilzkrankheiten

- Neue Fungizidkombination aus 1a-Carboxamid und 1a-Azol
- Umfassende Bekämpfung aller wichtigen Krankheiten im Getreide
- Lange Wirkungsdauer



## Produktbeschreibung

<b>Info:</b>	
<b>Kulturen:</b>	Winterweichweizen, Sommerweichweizen, Winterhartweizen,

	Sommerhartweizen, Wintergerste, Sommergerste, Winterroggen, Triticale
<b>Produkttyp:</b>	Fungizid
<b>Wirkstoffe:</b>	250 g/l Prothioconazol 25 (Gew.-%) 62,5 g/l Fluxapyroxad (6 Gew. -%)
<b>Formulierung:</b>	Emulsionskonzentrat
<b>GefahrstoffEinstufung:</b>	GHS07 Gesundheitsgefährdend GHS08 Gesundheitsgefährdend GHS09 Umweltgefährlich

## Abpackung

<b>2x5 + 1x5l Umkarton</b>	Art.Nr. 7490432
----------------------------	-----------------

## Wirkungsweise

Der AVASTEL Pack ist die breitwirksame Lösung zur umfassenden Krankheitsbekämpfung im Getreide. Die Fungizidkombination aus dem Fluxapyroxad-haltigen PIOLI und dem Prothioconazol-haltigen ABRAN bekämpft alle wichtigen Krankheiten im Getreide. So werden je nach Einsatzzeitpunkt Halmbasierkrankungen, Mehltau, Septoria-Arten, Gelbrost, Braunrost, Zwergrost, Netzfleckenkrankheit, Rhynchosporium sowie Fusarium-Arten durch den Einsatz vom AVASTEL Pack wirkungsvoll bekämpft. Der AVASTEL Pack besitzt eine lange Wirkungsdauer und ist daher prädestiniert für den Einsatz ab Erscheinen des Fahnenblattes.

Wirkungsmechanismus (FRAC-Gruppe): C2

Prothioconazol 25 (Gew.-%): C2

Fluxapyroxad (6 Gew.-%): G1

## Anwendungsempfehlung

### Frühjahr

**Anwendungsempfehlung**

**Weizen:**  
*Septoria tritici*,  
Halmbasierkrankungen,  
Rost-Arten, DTR-Blattdürre,  
Mehltau

**Gerste:**  
Netzflecken, Ramularia,  
Rhynchosporium, Zwergrost

**2,25 l/ha AVASTEL Pack  
(1,5 + 0,75)**  
(bei Ramularia/Septoriagefahr  
+ 1,5 l/ha FOLPAN 500 SC)

23 30 31 32 37 39 42 47 51 59 65

## Anwendung

Hinweis für genehmigte Anwendungen

In Abhängigkeit von Kultur, Sorte, Anbauverfahren und spezifischen Umweltbedingungen können Schäden an der zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden. Die Pflanzenverträglichkeit sollte daher unter den betriebspezifischen Bedingungen geprüft werden.



Aktuelle Sicherheitsdatenblätter  
für alle ADAMA Produkte finden Sie online unter  
**[www.adama-produkte.com](http://www.adama-produkte.com)**

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.  
© reg. WZ der ADAMA Unternehmensgruppe

© ADAMA Deutschland GmbH, 2023

ADAMA Deutschland GmbH, Edmund-Rumpler-Straße 6, 51149 Köln  
Telefon +49 2203 5039-000 | Telefax +49 2203 5039-199  
[info@de.adama.com](mailto:info@de.adama.com) | [adama.com](http://adama.com)