

## Produktinformation

Fungizid zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten im Getreide, Raps und in Kartoffeln

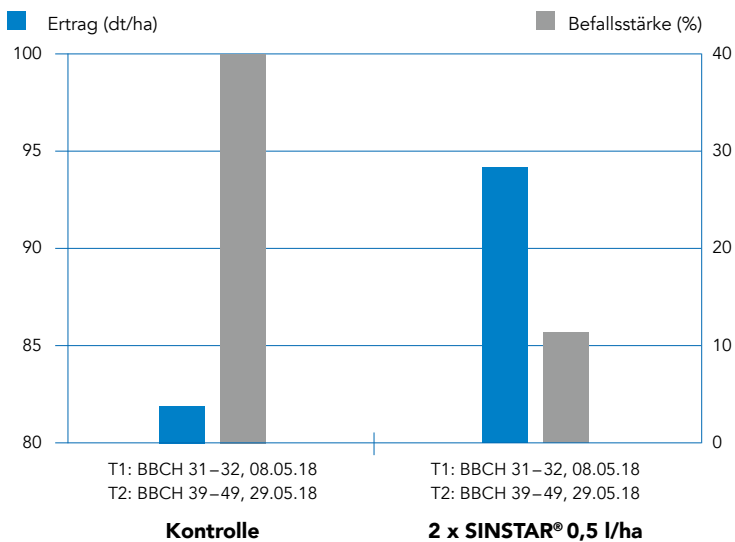
### STECKBRIEF

### SINSTAR®

<b>Wirkstoff</b>	250 g/l Azoxystrobin		
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)		
<b>Kulturen</b>	Gerste	Sommerweichweizen, Winterweichweizen	Raps
<b>Aufwandmenge</b>	1 l/ha		
<b>Einsatzzeitpunkt</b>	BBCH 31–61 gegen <i>Rhynchosporium secalis</i> , Zwergrost	BBCH 31–61 gegen Gelbrost, <i>Septoria nodorum</i> , Cladosporium-Arten, Alternaria-Arten und Braunrost bis BBCH 69	BBCH 60–69 gegen Weißstängeligkeit, Alternaria-Arten
<b>Gebindegröße</b>	5 l Kanister		

### GELBROSTBEKÄMPFUNG IN WINTERWEIZEN

Versuchsort: Brodersdorf; Sorte: KWS Loft; Aussaat: 03.10.2017;  
Beerntet am: 25.07.18; Bonitur am: 11.06.18; EC 69; Befall auf dem Fahrenblatt



### Anwendungsvorteile auf einen Blick

- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- Breite Zulassung in vielen Kulturen
- Greening Effekt
- Verlängert die Assimilateinlagerung ins Korn
- Lange Wirkungsdauer, besonders gegen Roste



Kontrolle



2x0,5 l/ha SINSTAR®

## Produktinformation

SINSTAR® ist ein flüssiges Beizmittel zur Furchenapplikation. TOLCLOFOS-METHYL® 25 SC wird beim Legen oder aber bereits vor dem Legen appliziert.

STECKBRIEF	SINSTAR®
<b>Wirkstoff</b>	250 g/l Azoxystrobin
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Aufwandmenge</b>	2–3 l/ha Furchenapplikation
<b>Einsatzstadium</b>	beim Legen
<b>Gebindegröße</b>	5 l Kanister

SINSTAR® ist ein flüssiges Beizmittel gegen *Rhizoctonia solani* und *Colletotrichum coccodes*, das in der Furchenapplikation angewendet wird. Nach eigenen Erfahrungen besteht durch SINSTAR® eine beachtenswerte Nebenwirkung gegen Silberschorf.

## EXAKTVERSUCH ZUR KARTOFFELBEIZUNG

Exaktversuch der Versuchsstation Dethlingen (Niedersachsen) 2018; Sorte Belana 50/55, Pflanzung 11.04.18, Ernte 29.09.18, Bodenart S (h), pH: 5,8, 3,4 % Humus

	Kontrolle, unbehandelt	Sinstar® 2,0 l/ha	VM® 2,0 l/ha
Befallshäufigkeit Silberschorf (%)	61,5	37,5	36,5
Befallsstärke Silberschorf (%)	1,9	0,8	1,0
Befallshäufigkeit <i>Colletotrichum</i> (%)	16,0	8,0	6,5
Befallsstärke <i>Colletotrichum</i> (%)	0,4	0,1	0,1
Befallshäufigkeit <i>Rhizoctonia Sclerotien</i> (%)	29,5	1,0	3,0

STECKBRIEF	TOLCLOFOS-METHYL® 25 SC
<b>Wirkstoff</b>	250 g/l Tolclofos-Methyl
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC) zur Pflanzgutbehandlung
<b>Aufwandmenge</b>	60 ml/dt (in Konsumkartoffeln max. 2,04 l/ha für 34 dt/ha Pflanzgut, in Kartoffeln zur Pflanzguterzeugung max. 2,7 l/ha für 45 dt/ha Pflanzgut)
<b>Gebindegröße</b>	5 l Kanister

### Anwendungsvorteile auf einen Blick

- Ausgezeichnete Haftfähigkeit
- Schnelleres Wachstum durch verbesserten Zellstoffwechsel
- Bessere Rentabilität durch effizientere Stickstoff- und Phosphoraufnahme
- Gute Nährstoffverwertung durch freigängige Leitbündel

Aufbrauchfrist für Tolclofos-methyl endet am 30.10.2021

TOLCLOFOS-METHYL® 25 SC ist ein flüssiges Beizmittel gegen knollenbürtige Infektionen mit *Rhizoctonia solani*, dem Haupterreger der Auflaufkrankheiten an Kartoffeln (Pockenkrankheit, Wurzeltöterkrankheit, Weißhosigkeit oder Stängelfäule).