



NEU: Regionale
Notfallzulassung nach §53
gegen Ramularia in Gerste
vom 1.4.-29.7.2021 erteilt

FOLPAN® 500 SC

Der einzigartige Spezialist und Resistenzschutz
im Getreide

März 2021

FOLPAN® 500 SC

Wirkstoff	500 g/l Folpet	
FRAC-Code	M4 (Phthalimide)	
Formulierung	Suspensionskonzentrat, SC	
Zulassungsnummer	024256-00	
Kultur	Weizen	Gerste (§53 – Notfallzulassung) in Bayern, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz
Indikation	Septoria-Blattdürre (Septoria tritici)	Ramularia collo-cygni
Anwendungszeitpunkt	BBCH 30-59	BBCH 30-59, bei Infektionsgefahr bzw. Warndienstaufwurf, Zeitraum: 1. April - 29. Juli 2021
Aufwandmenge	1,5 l/ha in 200 – 400 l/ha Wasser	1,5 l/ha in 200 – 400 l/ha Wasser in Mischung mit Prothioconazol- oder Mefentrifluconazol-haltigem Produkt
Max. Anzahl der Behandlungen	2; im Abstand von 7-14 Tagen	1
Wartezeit	42 Tage	F
Wichtige Abstandsaufgaben	NW606: 5 m; NW605-1: 50% 5 m, 75% *, 90% * (* Länderregelung beachten) NT-Auflage: keine Hangneigungsaufgabe: keine	NW606: 10 m; NW605-1: 50% 5 m, 75% 5 m, 90% * (* Länderregelung beachten) NT-Auflage: keine NW701 (2% 10 m)
Gebinde	4 x 5 l	

NEU!

FOLPAN® 500 SC

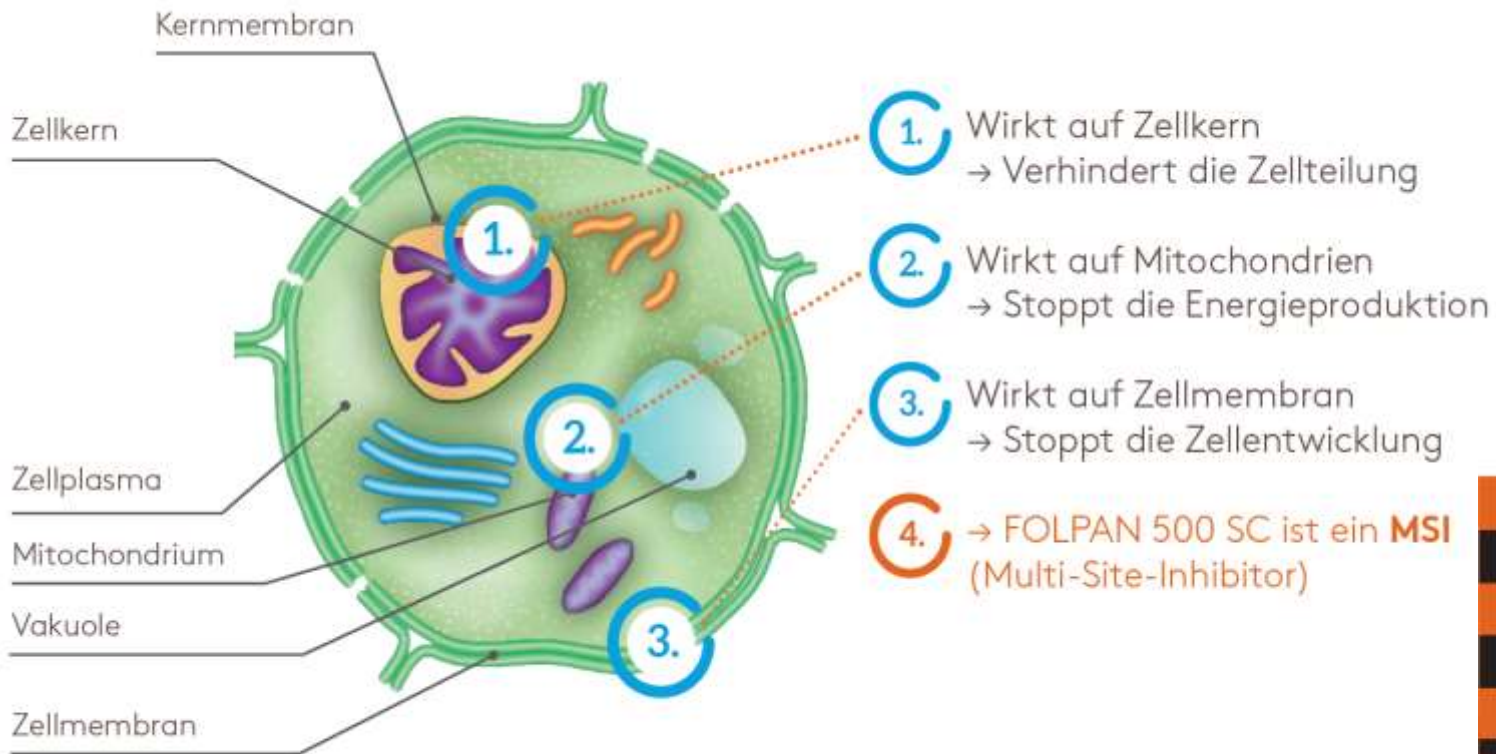


MSI = Multi-Site-Inhibitor; FOLPAN 500SC greift an mehreren Stellen den Schadorganismus an („Resistenzbrecher“)

NEU! – Notfallzulassung nach §53 in der Gerste

Wirkstoff	500 g/l Folpet
FRAC-Code	M4 (Phthalimide)
Formulierung	Suspensionskonzentrat, SC
Zulassungsnummer	024256-00
Kultur	Gerste (§53 – Notfallzulassung) in Bayern, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz
Indikation	Ramularia collo-cygni
Anwendungszeitpunkt	BBCH 30-59, bei Infektionsgefahr bzw. Warndienstaufruf, Zeitraum: 1. April - 29. Juli 2021
Aufwandmenge	1,5 l/ha in 200 – 400 l/ha Wasser in Mischung mit Prothioconazol- oder Mefentrifluconazol-haltigem Produkt
Max. Anzahl der Behandlungen	1
Wartezeit	F
Wichtige Abstandsaufgaben	NW606: 10 m; NW605-1: 50% 5 m, 75% 5 m, 90% * (* Länderregelung beachten) NT-Auflage: keine NW701 (2% 10 m)
Gebinde	4 x 5 l

FOLPAN® 500 SC – der **Multi-Site-Inhibitor (MSI)**



Wirkungsmechanismus (FRAC): M4 = Multi-Site-Inhibitor



POWERED BY

MSI Protech

Wofür steht MSI Protech?

MSI steht für die besondere Wirkungsweise als **Multi-Site-Inhibitor** und

Protech für **Protection Technology**, die den besonderen MSI-Schutz in Verbindung mit der optimalen Formulierung-Technologie verbindet: Der Wirkstoff ist sehr fein vermahlen und bildet eine gleichmäßige Schutzschicht auf der Blattoberfläche und schützt so zuverlässig vor Pilzkrankheiten.

FOLPAN® 500 SC – Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum von 1,5 l/ha FOLPAN 500 SC

	<i>Septoria tritici</i>	Gelbrost	Braunrost	DTR	Mehltau	Resistenzmanagement <i>Septoria tritici</i>
Weizen	+++	+(+)	+	+	-	+++
	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Mehltau	<i>Ramularia collo-cygni</i>	Resistenzmanagement <i>Ramularia collo-cygni</i>
Gerste	+	+	+(+)	-	+++	+++

Eigene Erfahrungen und Einstufungen:

+++ sehr gute bis gut Wirkung ++ gute bis ausreichende Wirkung + geringe Teilwirkung () eingeschränkt

FOLPAN® 500 SC – die Empfehlung

Anwendungsempfehlung in Gerste und im Weizen

Gerste:
Ramularia
 + Netzflecken, Rhynchosporium,
 Rost, Mehltau

1,5 l/ha FOLPAN® 500 SC*
 + 1,0 l/ha GIGANT®

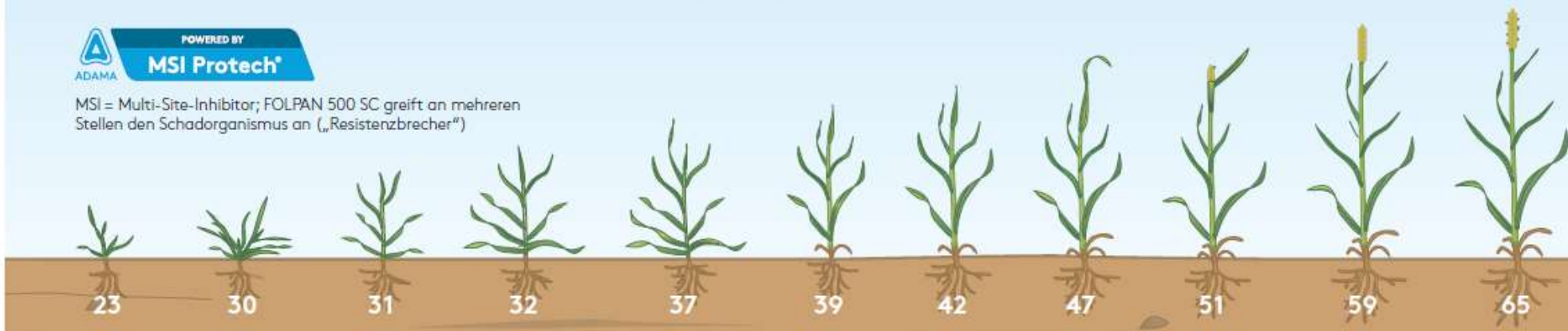
Weizen:
Septoria tritici
 + Rost, Mehltau

**1,5 l/ha
 FOLPAN® 500 SC
 + 1,5 l/ha
 PRONTO® PLUS**

1,5 l/ha FOLPAN® 500 SC
 + 1,0 l/ha GIGANT®



MSI = Multi-Site-Inhibitor; FOLPAN 500 SC greift an mehreren Stellen den Schadorganismus an („Resistenzbrecher“)



* Notfallzulassung für FOLPAN 500 SC nach §53 gegen Ramularia ab dem 1. April 2021 für 120 Tage in Bayern, Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz für insgesamt 60.000 ha nach Warndienstaufruf.

FOLPAN® 500 SC – die Vorteile

- **Das einzigartige Kontaktfungizid**
zum vorbeugenden Schutz gegen *Septoria tritici* und *Ramularia**
- **Idealer Resistenzbaustein und Zumischpartner**
gegen *Septoria tritici* im Weizen und *Ramularia** in der Gerste
- **Der Basisbaustein zur Ertrags- und Wirkungsabsicherung**
der Azole und Carboxamide

NEU!
Regionale Zulassung*
gegen
Ramularia!

FOLPAN® 500 SC

Getreideanbau
ohne FOLPAN
ist wie ein
Auto ohne
Knautschzone ...

POWERED BY

MSI Protech®

Der einzigartige Spezialist
und Resistenzschutz
im Getreide

FOLPAN 500 SC ist das neue Kontaktfungizid,
das protektiv gegen Septoria-Blattdürre im Weizen
und gegen Ramularia in der Gerste* eingesetzt wird.

FOLPAN 500 SC



*Pflanzenschutzmittel, das nicht für den Einsatz in der Schweiz zugelassen ist.
* Nachfolgebewertung nach § 3, gegen Ramularia in der Gerste ab dem 1. April 2021 für 100 kg/ha
max. 50.000 ha in Bayern, Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz; in den anderen Bundesländern