

ÄNDERUNGEN 2025

Schneiter  **AGRO AG**



Birren 30
5703 Seon
www.schneiteragro.ch
062 893 28 83
info@schneiteragro.ch

Neu im Sortiment

- Alfil WG
- Cobra Forte®
- Cypermethrin SF
- Moxa
- Tonivit®

Neue Gebinde

- Dithianon WG 5 kg
- Dicavel SL 5 lt
- Duroschneck Longlife 20 kg
- Finy 100 gr

Wegfallende Produkte

- Contender 1 kg
- Napronol Top Set
- Trinexx Top 1lt + 5 lt

ALFIL WG



Wirkstoff

- Fosetyl 74.6% (als 80% Aluminiumfosetyl)

Formulierung

- WG Granulat

Zulassungsnummer

- W 7605

Gebindegrösse

- 1 kg (14x 1kg)



Anwendung

Erdbeere

- Rhizomfäule, Rote Wurzelfäule
- 0,5% 5 kg/ha
- Giessen oder spritzen. Vor der Blüte und nach der Ernte

Birne/Nashi

- Birnenblütenbrand
- 0,3% 4.8 kg/ha
- Spritzen. Vom Austrieb bis zum Abblühen.

Reben

- Falscher Mehltau der Rebe
- Teilwirkung: Graufäule (*Botrytis cinerea*)
- 0,125% 2.0 kg/ha
- Vor- und Nachblütenbehandlung bis spätestens Mitte August. Spritzen. Nicht mit Kupfer mischen!

Kopfsalate

- Falscher Mehltau
- 2.0 kg/ha 2 Wochen Wartefrist.
- Spritzen.

Kürbisgewächse

- Falscher Mehltau
- 0.3% 3.0 kg/ha 3 Tage Wartefrist.
- Spritzen.

Bäume und Sträucher

- Falscher Mehltau, Pathogene Bodenpilze.
- 0.25%
- Spritzen.

Rosen

- Falscher Mehltau, Pathogene Bodenpilze.
- 0.25%
- Spritzen.

COBRA FORTE®



Wirkstoff

- Aluminiumphosphid 56%

Formulierung

- GE Gaserzeugendes Produkt

Zulassungsnummer

- W 7606

Gebindegrösse

- 1 kg (12x 1 kg)



Anwendung

Beerenbau allg.

- Maulwürfe, Wühl-Scherenmäuse
- 3-5 Pellets pro 3-10 m Ganglänge

Obstbau allg.

- Maulwürfe, Wühl-Scherenmäuse
- 3-5 Pellets pro 3-10 m Ganglänge

Reben

- Maulwürfe, Wühl-Scherenmäuse
- 3-5 Pellets pro 3-10 m Ganglänge

Gemüsebau allg.

- Maulwürfe, Wühl-Scherenmäuse
- 3-5 Pellets pro 3-10 m Ganglänge

Feldbau allg.

- Maulwürfe, Wühl-Scherenmäuse
- 3-5 Pellets pro 3-10 m Ganglänge

!Keine Anwendung im Hausgarten!

!Auslegestellen gut verschliessen!

!Darf nur im freien Gelände verwendet werden!

!Nicht bei Regen oder starkem Nebel verwenden!

!Die behandelte Fläche während 2 Tage nicht betreten!

!Darf nur mit einer Fachbewilligung verwendet werden!

CYPERMETHRIN SF



Wirkstoff

- Cypermethrin 11% 100 g/lit

Formulierung

- EC Emulsionskonzentrat

Zulassungsnummer

- W 7609-1

Gebindegrösse

- 1 lit (12x 1 lit) 5 lit (4x 5 lit)



Anwendung

Liegendes Rundholz im Wald und auf Lagerplätzen

- Borkenkäfer, Werftkäfer
- 0.45%

Gemüsebau

- Diverse Gemüsesorten. Siehe BLV Bewilligung.
- 0.025% 0.25 lt
- Wartezeit zwischen 3 Tage und 4 Wochen. Je nach Kultur

Feldbau

- Diverse Feldbau-Kulturen. Siehe BLV Bewilligung.
- 0.25 lt
- Wartezeit zwischen 3- 6 Wochen. Je nach Kultur.

!Kontakt-Frassgift, nicht systemisch!

!Label-Vorschriften beachten!

!ÖLN-Richtlinien sind massgebend!

!Beratung einholen!

!Sonderbewilligung einholen Kanton!



Wirkstoff

- Trinexapac-ethyl 26.6% 250 gr/lit

Formulierung

- ME Mikroemulsion

Zulassungsnummer

- W 6922

Gebindegrösse

- 1 lit (12x 1 lit) 5 lit (4x 5 lit)



Anwendung

Hafer, Winterroggen

- Erhöhung Standfestigkeit.
- 0.4-0.6 lt/ha, Frühjahr, BBCH 32-37

Korn (Dinkel)

- Erhöhung Standfestigkeit.
- 0.4-1.0 lt/ha, Frühjahr, BBCH 31-37

Sommerweizen

- Erhöhung Standfestigkeit.
- 0.4-0.6 lt/ha, Frühjahr, BBCH 31-32

Triticale

- Erhöhung Standfestigkeit.
- 0.6-0.8 lt/ha, Frühjahr, BBCH 31-37

Wintergerste

- Erhöhung Standfestigkeit.
- 0.8-1.0 lt/ha, Frühjahr, BBCH 31-37

Winterweizen

- Erhöhung Standfestigkeit.
- 0.4-0.6 lt/ha, Frühjahr, BBCH 31-37



Wirkungsweise:

Der Wirkstoff Trinexapac-ethyl in MOXA greift als hormonell wirksame Substanz in den Gibberellinhaushalt der Pflanzen ein. Durch den Eingriff in den Syntheseprozess wird die Bildung von Gibberellinen und folglich des Längenwachstum der Pflanzen gehemmt. So entstehen gestauchte Zellen mit starken Zellwänden. Anwendungen zwischen dem ersten und zweiten Knoten ergeben den besten Erfolg.

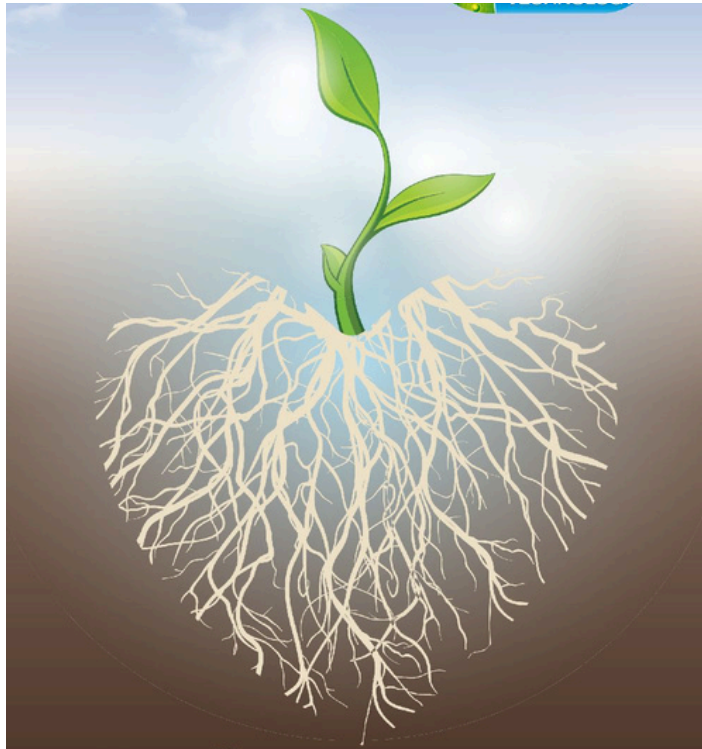
Mischbarkeit:

MOXA ist mischbar mit gebräuchlichen Fungiziden sowie mit CCC oder Ethephon-haltigen Produkten. Bitte die regionalen Empfehlungen / Fachberatungen beachten. Von Mischungen mit Carfentrizon- oder Cinidon-ethyl-haltigen Produkten raten wir ab. Für spezifische Mischungen, insbesondere Mehrfachmischungen und Mischungen mit CCC, wenden Sie sich bitte an unserer Fachberatung oder an Ihren Vertriebspartner vor Ort. Für eventuelle negative Auswirkungen von Mischungen, die von uns nicht empfohlen wurden, haften wir nicht.

Weitere wichtige Anwendungshinweise:

Keine Anwendung von MOXA unmittelbar vor oder nach Nachtfrost und bei sehr hohen Tagestemperaturen. Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen. MOXA kann während einer langen Zeitperiode vom 1 Knoten-Stadium (31) bis zum Erscheinen des letzten Blattes (37) eingesetzt werden. Einzig Sommerweizen wird auf das 1-bis 2-Knoten-Stadium beschränkt. Roggen und Hafer erst ab 2-Knoten-Stadium behandeln. Bei Tankmischungen sind die tieferen Aufwandmengen zu wählen.

TONIVIT®



Inhaltsstoffe:

- Algenextrakt GA 142®
- Phosphat 130 gr/ltr
- Kaliumoxid 50 gr/ltr
- Kupfer 3 gr/ltr

Formulierung

- Gemisch flüssig

Gebindegrösse

- 5 ltr (4x 5 ltr)



Anwendung

Grünland, Sport&Freizeitrassen, Golfplätze

- Wurzelwachstum und Aktivität, Förderung der Bestandesdichte.
- 1 lt/ha 2-Blatt-Stadium bis Bestockung.

Raps

- Wurzelwachstum und Aktivität.
- 2 lt/ha 4-6 Blatt-Stadium

Getreide

- Wurzelwachstum und Aktivität.
- 2x 1 lt/ha 2-Blatt-Stadium bis Bestockung. Herbst/Frühjahr

Mais

- Wurzelwachstum und Aktivität.
- 2 lt/ha 4-8-Blatt-Stadium

Kartoffeln

- Wurzelwachstum und Aktivität.
- 2x 1 lt/ha 2-4-Blatt-Stadium. 15 Tage später



Wirkungsweise:

TONIVIT® ist ein physiologischer Aktivator für das Wurzelwachstum und Aktivität. TONIVIT® steigert die Enzymaktivität und verbessert die Aufnahme von Phosphor und Stickstoff aus dem Bodenvorrat.

Mischbarkeit:

TONIVIT® ist mit vielen Pflanzenschutzmittel mischbar. Bei Tankmischungen grundsätzlich die Gebrauchsanleitung der Mischungspartner beachten. Im Raps mischbar mit Insektiziden und Fungiziden. Ebenfalls im Getreide.

Weitere wichtige Anwendungshinweise:

Gut schütteln vor der Verwendung. TONIVIT® als letztes in den Tank geben. Das Produkt frostfrei lagern.



Weitere Änderungen

Wegfallende Gebinde

6569 Duroschnock Longlife 25 kg (Neu 20 kg)

6560 Finy 60gr 10x 60 gr (Neu 100 gr)

So lange Vorrat Produkte (Ausverkauf)

6558 Beta Super 3 5 lt 4x 5 lt

6766 Mandolin 5 lt 4x 5 lt

6768 Trinexx Top 1 lt 12x 1 lt

Neue Karton Grössen

6566 CCC Alt 10x 1 lt Neu 12x 1 lt

6570 Ibiza SC Alt 10 x 1 lt Neu 12 x 1 lt

6661 Netzmittel Alt 10x 1 lt Neu 12x 1 lt

6757 Propaq Alt 10x 1 lt Neu 12x 1 lt

6698 Vegoil + Alt 10x 1 lt Neu 12x 1 lt



Bewilligungsänderungen

Temsa SC W 7041

- Neue Aufwandmenge: Mais 0.5-1.0 lt/ha
- Information, damit dritte die Parzelle nicht betreten.
- 20 m Pufferzone zu Biotopen.
- 6 m Pufferzone zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen.

Duroschnack Longlife W 7085

- Anwenderschutz-Auflagen: Kein manuelles Ausbringen des Granulats.

Finy W 6921-1

- Neue Bewilligung gegen 1-jährige Dicotyledonen
- Emmer, Hartweizen, Korn (Dinkel)
- 40 gr/ha im Frühjahr. Stadium BBCH 13-30. Von im Herbst gesäten Kulturen.
- 25 gr/ha im Frühjahr. Stadium BBCH 13-30. Von im Frühjahr gesäten Kulturen.
- Major uses: Bis Oktober 2026 möglich.

Chanon W 7108

- Dill, Petersilie: 2,5 lt/ha. Im Ansaatjahr. Vorauflauf.
- Lauch: 1 lt/ha Ab BBCH 12. Nach dem Pflanzen. WF: 28 Tage.
- Gemüsezwiebeln: 1.33 lt/ha. Splitbehandlung: 1. Behandlung 0.33 lt/ha BBCH 10-12, 2. Behandlung 0,33-0,5 lt/ha BBCH 12-13. 3. Behandlung 0,5 lt/ha BBCH 14.
- Schnittlauch: 2,5 lt/ha. Während der Vegetationsperiode. WF: 90 Tage.
- Pastinake: 2,5 lt/ha. Im Vorauflauf. WF: 90 Tage.
- Melisse: 2,5 lt/ha. 1 Behandlung. WF: 90 Tage.
- Estragon, Kerbel, Koriander, Liebstöckel: 2,5 lt/ ha. Vorauflauf. WF. 90 Tage.

Bewilligungsänderungen

Verbot für die nicht berufliche Anwendung:

➔ Cuprum Flow W 7450-1

➔ Vegoil+ W 7002-1

➔ Weissöl S W 4555

