

Herzlich Willkommen!

www.nufarm.at

2024



Nufarm
Grow a better tomorrow

Die Vorteile:

- Schützt das Getreide vor Lagerung
- Unterstützt die Wirkung von Fungiziden gegen Halmbruchkrankheit
- Kürzt sehr gut auch bei niedrigeren Temperaturen
- Mischbar mit Calma (Winterweizen)
- Bewährt und kostengünstig
- Sehr breit zugelassen

Neu
Ab jetzt auch in Sommer
und Wintergerste
zugelassen



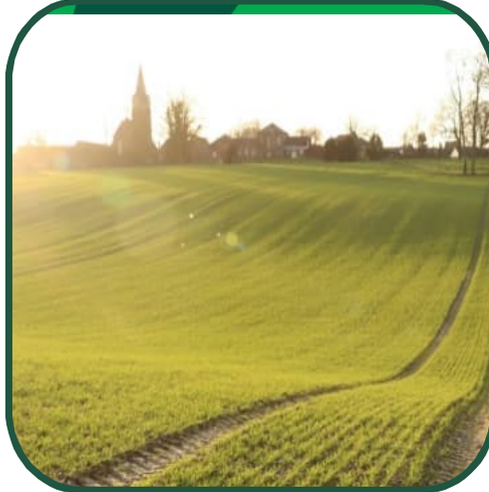
Neue Produkte 2024

Neu 2024!



 VALENTIA® MAIS PACK

Neu 2024!



 ANITEN® FLÜSSIG

Neu 2024!



 CARNADINE®

Neu 2024!



 CLINIC® XTREME



Neu 2024!



VALENTIA[®] MAIS PACK

Die neue Kombination im Mais für eine sichere Wirkung!



Nufarm
Grow a better tomorrow

Produktpass



VALENTIA® MAIS PACK

Wirkstoff: Valentia: Fluroxypyr-methyl (100 g/l) + Florasulam (2 g/l)
Ikanos: Nicosulfuron (40 g/l)
Raikiri: Mesotrione (100 g/l)

Formulierung: Valentia: Suspensionemulsion (SE)
Ikanos: Öldispersion (OD)
Raikiri: Suspensionskonzentrat (SC)

Pfl. Reg. Nr. Valentia: 4385-0
Ikanos: 3898-0
Raikiri: 3821-903

Wirkungsweise: Überwiegende Blattwirkung
Raikiri: teilweise Bodenwirkung

Kulturen:
Mais

Anwendung und Aufwandsmenge:
1l/ha + 1l/ha + 1l/ha

Wirkungsspektrum:

Breite Mischverunkrautung inkl. Ungräser

Einsatzzeitpunkt:

BBCH 12 - 16

Gewässerabstand:

10/5/5/1

Wirkungsmechanismus:

2(B) + 4(O) + 27(F2)

Gebinde:

5L + 5L + 5L

Wartefrist:

Abgedeckt durch
Anwendungszeitpunkt



VALENTIA[®] MAIS PACK

Vorteile:

- ✓ Einfache Handhabung durch abgestimmte Aufwandmenge (1l/ha + 1l/ha + 1l/ha)
- ✓ Breites Wirkungsspektrum gegen alle Hauptunkräuter und – Ungräser im Mais
- ✓ Auf allen Standorten anwendbar (auch Wasserschon-Schutzgebiete) – TERBUTHYLAZIN FREI!
- ✓ mit sämtlichen Bodenherbiziden mischbar
- ✓ Neue Wirkstoffe im Mais für aktives Resistenzmanagement

Kontrolle mit sehr hohem Unkrautdruck



Valentia Mais Pack

Wirkungsspektrum: (Auswahl)

● ● ● = Sehr gute Wirkung
 ○ ○ ○ = nachgewiesene Wirkung, nicht durch Registrierung abgedeckt
● ● = Gute Wirkung
● = Teilwirkung

Unkräuter:	
Ackerdistel	● ● ●
Ackerminze	● ●
Ackerwinde/Zaunwinde	● ●
Amarant	● ● ●
Ampfer	● ● ●
Ambrosia	● ● ●
Ehrenpreis	● ●
Franzosenkraut	● ●
Huflattich	●
Kamille	● ● ●
Kartoffeldurchwuchs	● ● ●
Klettenlabkraut	● ● ●

Unkräuter:	
Knöterich (Vogel-)	● ● ●
Knöterich (Winden-)	● ● ●
Melde/Gänsefuß	● ● ●
Nachtschatten	● ● ●
Raps/Ackersenf/Hederich	● ● ●
Schachtelhalm	●
Samtpappel/Schönmalve	● ● ●
Sonnenblume	● ● ●
Stechapfel	● ● ●
Vogelmiere	● ● ●
Zweizahn	● ● ●

Ungräser:	
Borstenhirse (1-3 Blatt)	○ ○ ○
Fingerhirse (1-3 Blatt)	○ ○
Hühnerhirse	● ● ●
Rispenhirse (1-3 Blatt)	○ ○ ○
Flughafer	○ ○ ○
Quecke	○ ○ ○
Glattblättrige Hirse	○ ○ ○



VALENTIA[®] MAIS PACK

Praxisempfehlung:



3 – 6 Blatt Stadium Zugabe
von 1l/ha Spectrum

VALENTIA[®] MAIS PACK

Praxisempfehlung:



Bei sehr starkem Windendruck
Zugabe von 0,2 l/ha Dicamba
Flüssig

Valentia Maispack + 1 l/ha Spectrum + 0,2 l/ha Dicamba flüssig



© Greimel, 12.6.2023



© Greimel, 20.6.2023



© Greimel, 29.6.2023

Neu 2024!

 **ANITEN[®] FLÜSSIG**

Der Spezialist fürs Trockengebiet, Sommergetreide und zur Korrektur!

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow

Produktpass



ANITEN[®] FLÜSSIG

Wirkstoff: Duplosan Super: Dichlorprop-p (310 g/l) + Mecoprop-p (130 g/l) + MCPA (160 g/l)
Saracen: Florasulam (50 g/l)

Formulierung: Duplosan Super: Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Saracen: Suspensionskonzentrat (SC)

Pfl. Reg. Nr. Duplosan Super: 3754-0
Saracen: 3562-0

Wirkungsweise: Blattwirkung

Wirkungsspektrum:
Zweikeimblättrige Unkräuter

Aufwandsmenge: Wintergetreide: 2,0 + 0,1 l/ha
Sommergetreide: 1,5 + 0,075 l/ha

Kulturen:

- Winterweichweizen
- Winterhartweizen
- Wintergerste
- Winterroggen
- Wintertriticale
- Winterhafer
- Sommerweichweizen
- Sommerhartweizen
- Sommergerste
- Sommerroggen
- Sommertriticale
- Sommerhafer

Einsatzzeitpunkt:

BBCH 13 - 32

Gewässerabstand:

20 m zu Oberflächengewässern auf abtragsgefährdeten Flächen

Wirkungsmechanismus:

Duplosan Super: 4 (O)
Saracen: 2 (B)

Gebinde:
10 L + 0,5 L

Wartefrist:

Abgedeckt durch
Anwendungszeitpunkt



Wirkungsspektrum: (Auswahl)

- ○ ○ = Sehr gute Wirkung
- ○ = Gute Wirkung
- = Teilwirkung

Unkräuter:	
Ackerdistel	○ ○ ○
Ackerwinde/Zaunwinde	○ ○ ○
Ackerstiefmütterchen	○
Ackervergissmeinnicht	○ ○ ○
Ambrosia	○ ○ ○
Ampfer	○ ○
Ehrenpreis	○ ○
Erdrauch	○ ○
Hohlzahn	○ ○
Kamille	○ ○ ○
Klatschmohn	○ ○ ○
Klettenlabkraut	○ ○ ○

Unkräuter:	
Knöterich (Winden-)	○ ○ ○
Kornblume	○ ○ ○
Melde/Gänsefuß	○ ○ ○
Raps/Ackersenf/Hederich	○ ○ ○
Besenrauke	○ ○ ○
Sonnenblume	○ ○ ○
Taubnessel	○
Vogelmiere	○ ○ ○



ANITEN[®] FLÜSSIG

Vorteile:

- Ausgezeichnete Breitenwirkung gegen Klettenlabkraut, Klatschmohn, Ehrenpreis, Ausfallraps, Distel, Sonnenblume, ...**
- Einfache Handhabung durch Kombination von zwei Flüssigformulierungen**
- Mischbar mit Gräserherbiziden (z.B.: Lentipur 500)**
- Kostengünstige Lösung für aktives Resistenzmanagement**

ANITEN® FLÜSSIG

Anwendungshinweis:



Bei Windhalmdruck empfiehlt sich die Mischung mit 2,0 l/ha Lentipur® 500 (bis 4-Blattstadium des Windhalm).

Bereits ab +5 °C bei zwei bis drei frostfreien Nächten kann die Anwendung erfolgen. Der ideale Einsatzzeitraum im Wintergetreide ist im Frühjahr nach dem Wieder-ergrünen ab dem 3-Blattstadium bis zum Ende der Bestockung gegeben.



ANITEN[®] FLÜSSIG

**Günstige und effektive Distel und
Unkrautkorrektur bis BBHC 32**

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow

Neu 2024!



Das Neue Insektizid mit Systemischer Wirkung!



Produktpass



Wirkstoff: Acetamiprid (200 g/l)		Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Pfl. Reg. Nr.: 4426-0	Wirkungsweise: Kontakt- und Fraßwirkung	
Kulturen: Raps, Weizen, Gerste, Sommerroggen, Sommertriticale, Kartoffel, Mais, Zuckermais, Hirse-Arten, Tafeltrauben, Ölrettich, Phacelia, Serradella, Durchwachsene Silphie	Anwendung und Aufwandsmenge: 1 x 0,15 – 0,3 l/ha in 200-400 l/ha Wasser (abhängig von der Kultur)	
Wirkungsspektrum: Rapsstängelrüssler, Gefleckter Kohltriebrüssler, Rapsglanzkäfer, Kohlschotenmücke, Rapsschotenrüssler, Rapserdfloh, Kartoffelkäfer, Fritfliege, Blattläuse, Baumwollkapselwurm, Maiswurzelbohrer/Maiszünsler, Rebstecher, Amerikanische Rebzikade, Bekreuzter Traubenwickler, Grüne Rebzikade, etc.		Einsatzzeitpunkt: Siehe nächste Seite
Wirkungsmechanismus: IRAC: 4A	Gebinde: 12 x 1l	Gewässerabstand: 1/1/1/1
		Wartefrist: Nach Kultur unterschiedlich

Neu 2024!



Hauptindikationen



Kulturen	Schädlinge	Anwendungsstadium	Applikationsrate
Raps	Rapsstängelrüssler	31-59	1 x 0,2 l/ha
	Gefleckter Kohltriebrüssler	31-59	1 x 0,2 l/ha
	Rapsglanzkäfer	50-59	1 x 0,2 l/ha
	Rapserdfloh	11-19	1 x 0,2 l/ha
Kartoffel	Kartoffelkäfer	51-89	1 x 0,15 l/ha od. 2 x 0,12 l/ha
Winterweichweizen, Wintertriticale, Winterhartweizen, Wintergerste, Sommertriticale, Sommerroggen, Einkorn, Rauweizen, Emmer	Blattläuse	21-75	1 x 0,15l/ha
Mais	Baumwollkapselwurm	51-75	1 x 0,3 l/ha
Zuckermais	Maiswurzelbohrer/Maiszünsler	51-75	1 x 0,15/ha / 1 x 0,3 l/ha
Hirse-Arten	Maiswurzelbohrer/Maiszünsler	51-75	1 x 0,15/ha



Vorteile:

- ✓ Anwenderfreundliche Flüssigformulierung
- ✓ Systemischer Wirkstoff (auch im Getreide zugelassen!)
- ✓ Alternativer Wirkstoff zu Pyrethroiden für ein aktives Resistenzmanagement
- ✓ Offizielle Zulassung gegen Rapserrdfloh!
- ✓ In Getreide, Raps, Kartoffel, Mais... gegen viele beißende und saugende Insekten einsetzbar

Neu 2024!



CLINIC[®] XTREME

Schnell und Sicher! Die neue Generation von Clinic!



Nufarm
Grow a better tomorrow

Produktpass



CLINIC[®] XTREME

Wirkstoff: Glyphosat (540 g/l) als Isopropylamin-Salz und Kaliumsalz (DUAL-SALT)

Formulierung:
Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Pfl. Reg. Nr. 4467-0

Wirkungsweise:
Systemisch

Wirkungsspektrum:
Totalherbizid

Anwendung und Aufwandsmenge:
Je nach Kultur bis zu 5,33 l/ha in 200-400 l/ha Wasser

Kulturen:

Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Stoppelfelder, Wiesen, Weiden, Laubgehölze, Nadelgehölze, Ziergehölze, Steinobst, Schalenobst, Kernobst, Weinreben

Einsatzzeitpunkt:
Siehe PSM- Register

Gewässerabstand:
-

Wirkungsmechanismus:

HRAC: 9(G)

Gebinde:

5 l & 20 l

Wartefrist:

abgedeckt durch
zugelassene Anwendung



Vorteile



DUAL-SALT Technologie

Eine Kombination aus IPA Salz und Kalium Salz in Kombination mit einem der besten Netzmittel auf dem Markt, welches die Sicherheit von IPA Salz mit den Vorteilen von Kalium Salz, wie schnellere Aufnahme, schnellere Regensicherheit und bessere Resultate unter schwierigen Bedingungen, vereint.



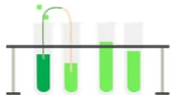
Bessere Wirkung

Versuchsergebnisse zeigen das Clinic Xtreme eine sehr schnelle und sichere Wirkung auf bzw., unter schwierigen Bedingungen, sogar über dem Level von Top Lösungen auf dem Markt hat.



Hoch Konzentriert

Mit 50% mehr Glyphosat Gehalt pro Liter, hat das neue Clinic Xtreme den Vorteil Verpackung einzusparen, weniger reinigen und weniger transportieren zu müssen.



Minimale Schaumbildung

Die neue Formulierungstechnologie von Clinic Xtreme zeigt so gut wie keine Schaumbildung.

Neu 2024!



CLINIC[®] XTREME

Indikationen

- Ackerbau (Stoppelfelder, vor der Saat, während der Vegetationsperiode)
- Gemüsebau (vor Auflaufen, während der Vegetationsperiode)
- Grünland (Einzelpflanzenbehandlung, Spritzen)
- Forst (Vor der Pflanzung, während der Vegetationperiode, nach der Vegetationsperiode)
- Obstbau (Spritzen, Einzelpflanzenbehandlung)
- Weinbau (Spritzen, Reihenbehandlung)
- Zierpflanzenbau (Spritzen, Einzelpflanzenbehandlung)



Neu 2024!



CLINIC[®] XTREME

- ➔ Neue Formulierung 540 g Wirkstoff + Netzmittel
- ➔ Volle Aufwandmengen zugelassen
- ➔ In vielen wichtigen Kulturen zugelassen
- ➔ Stoppelspritzung zugelassen
- ➔ Kein Zusatz notwendig (Zitronensäure, Amonsulfat, Netzmittel)



 **VALENTIA[®] MAIS PACK**

 **ANITEN[®] FLÜSSIG**

 **CARNADINE[®]**

 **CLINIC[®] XTREME**

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

