



Xinca[®]

Die verträgliche Lösung für unkrautfreie Zwiebeln



NEUE UND HOCHVERTRÄGLICHE FORMULIERUNG

- Zuverlässige Wirkung
- Breites Wirkungsspektrum
- Flexible Anwendung

XINCA - DIE HOCHVERTRÄGLICHE FORMULIERUNG FÜR UNKRAUTFREIE ZWIEBELN

Xinca ist ein starkes Kontaktherbizid zur Bekämpfung von einjährigen Unkräutern in Zwiebeln. Es eliminiert die Unkräuter sicher und garantiert eine hohe Verträglichkeit für die Kultur. Die innovative Bromoxynil-Formulierung ist die neue, verträgliche Lösung für unkrautfreie Zwiebeln.

Die Stärken von Xinca

• Breites Wirkungsspektrum, hohe Kulturverträglichkeit

Xinca enthält den Wirkstoff Bromoxynil in der neuartigen Form von Butyrat. Die neue Formulierung wirkt sehr stark und breit gegen Zwiebelunkräuter und garantiert gleichzeitig beste Verträglichkeit für die Zwiebelkultur.

• Sehr flexibel in der Anwendung

Butyrat ist die Form von Bromoxynil mit der geringsten Wetterabhängigkeit. **Xinca** kann so bereits ab 7 °C Lufttemperatur und auch bei bedeckten Lichtverhältnissen angewendet werden. Dies garantiert hervorragende Flexibilität in der Anwendung.

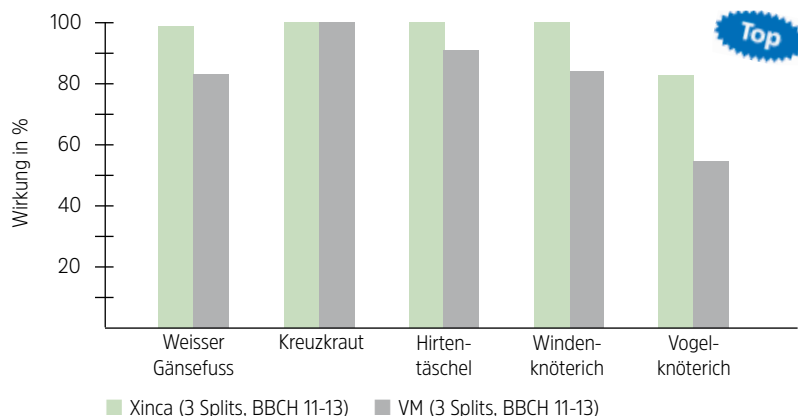
• Schnelle und hohe Regenfestigkeit

Bromoxynil-Butyrat ist von der Pflanze kaum abwaschbar. Dadurch ist **Xinca** bereits 1 Stunde nach der Behandlung regenfest.



Xinca der Testsieger

Ergebnisse aus 4 Wirkungsversuchen gegen wichtige Unkräuter in Sommerzwiebeln



● gute - sehr gute Wirkung
 ◐ Teilwirkung
 ○ ungenügende Wirkung

Wirkungsspektrum	Xinca	Xinca + Bandur
------------------	-------	----------------

UNKRÄUTER

Ackerhellerkraut	●	●
Ackersenf	●	●
Ackerstiefmütterchen	○	●
Ackervergissmeinnicht	●	●
Amarant-Arten	◐	●
Ausfallraps	●	●
Bingelkraut, einj.	◐	●
Ehrenpreis, Acker-	○	●
Ehrenpreis, Efeubl.	◐	●
Ehrenpreis, Pers.	●	●
Franzosenkraut	●	●
Gänsefuss-Arten	●	●
Hirtentäschel	●	●
Kamille-Arten	●	●
Klatschmohn	●	●
Klebern	●	●
Knöterich, Ampfer-	●	●
Knöterich, Floh-	●	●
Knöterich, Vogel-	●	●
Knöterich, Winden-	●	●
Kornblume	●	●
Melde-Arten	●	●
Nachtschatten, Schwarzer	●	●
Taubnessel	●	●
Vogelmiere	○	●

Produktprofil und Anwendungsempfehlung in Zwiebeln

Gehalt, Formulierung: 402 g/l Bromoxynil (zu 96% als Butyrat), Suspensionskonzentrat (SC)

Aufwandmenge: Maximal 3 Anwendungen im Split, im 1 bis 3-Blatt-Stadium der Kultur; total 1,5 l/ha; Wartefrist: 4 Wochen

Vorauflauf	Hysan Micro 1,5 l/ha	Anwendung sofort nach der Saat. Saattiefe von 3cm einhalten. Hysan Micro kann mit einer Gesamtmenge von 1 l/ha auch im Nachauflauf der Zwiebeln eingesetzt werden.
1. Split im NA	Xinca 0,2 l/ha + Bandur 0,2 l/ha	Behandlungen ab dem 1-Blatt-Stadium der Zwiebeln. Im 1-Blatt der Zwiebel bei Soloanwendung max. 0,25 l/ha, in Tankmischung max. 0,2 l/ha Xinca . Im 1- bis 2-Blatt max. 0,3 l/ha Xinca . Im 2- und 3-Blatt max. 0,5 l/ha Xinca . Bei den Applikationen ist auf wüchsige Kulturen mit intakter Wachsschicht zu achten. Bandur nicht auf Sandböden einsetzen.
2. Split im NA	Xinca 0,3 l/ha + Bandur 0,3 l/ha	
3. Split im NA	Xinca 0,4 l/ha + Bandur 0,3 l/ha	Bei hohem Kamillen-, Disteln- und Kreuzkrautdruck empfiehlt sich die kombinierte Anwendung von Xinca mit Alopex (83 g/ha). 2-maliger Einsatz von Alopex ab dem 2-Blatt der Zwiebeln.
Ungräser	Gallant 535 0,5-1,5 l/ha	Hirsens / Getreide 0,5 l/ha, Raygräser / Quecken 1 l/ha, einjährige Rispengräser 1,5 l/ha.



Reg. Warenzeichen der Nufarm GmbH & Co. KG. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.