



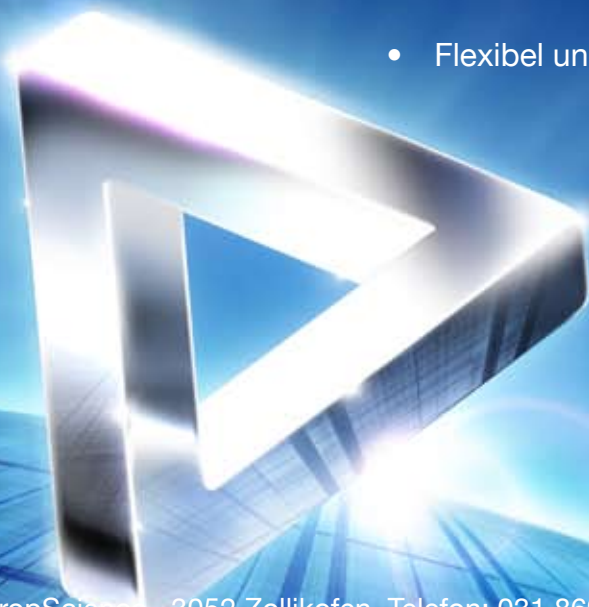
**Betanal<sup>®</sup>**  
**maxxPro<sup>®</sup>**



# **maxximale Leistung** für **Profis**

**Betanal maxxPro – setzt neue  
Masstäbe in der Zuckerrüben-  
Unkrautkontrolle**

- Überlegene Unkrautkontrolle
- Zuverlässige und sichere Wirkung
- Flexibel und einfach in der Anwendung



Bayer (Schweiz) AG · CropScience · 3052 Zollikofen · Telefon: 031 869 16 66 · [www.bayercropscience.ch](http://www.bayercropscience.ch)

Betanal maxxPro enthält Phenmedipharm, Desmedipharm, Ethofumesate und Lenacil. Sicherheitshinweise auf den Packungen beachten.

## Eigenschaften von Betanal maxxPro

Betanal maxxPro ist ein kombiniertes Nachauflauf-Herbizid für Zucker- und Futterrüben sowie Randen. Die spezielle und innovative OD-Formulierung (Öldispersion) verstärkt insbesondere die Blattwirkung. Die vier Wirkstoffe erfassen dikotyle Unkräuter und einige Ungräser (Rispengras, teilw. Hirsen). Phenmedipham und Desmedipham wirken über die Blätter auf die aufgelaufenen Unkräuter während Ethofumesat sowohl über den Boden als auch über das Blatt wirksam wird. Der Wirkstoff Lenacil wird über Wurzeln und Spross aufgenommen und wirkt vor allem als Aktivator und Wirkungsverstärker für die anderen Wirkstoffe (Synergie-Effekt).

Die Bodenwirkung von Betanal maxxPro ist beschränkt und kann bei Bedarf durch Zusatz von Goltix compact verstärkt werden. Wärme und gleichzeitige hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigen die Blattwirkung während Bodenfeuchte die Residualwirkung verstärkt, dies insbesondere bei Mischungen mit Goltix compact. Die vier Wirkstoffe von Betanal maxxPro ergänzen sich gegenseitig und bieten bei bester Kulturverträglichkeit eine erhöhte Wirkungssicherheit, weitestgehend unabhängig von Bodenart, Bodenfeuchte und Witterung. Die drei bis viermalige Anwendung erfolgt im Splittingverfahren auf die frisch auflaufende Unkrautflora.

## Der Fingerabdruck von Betanal maxxPro

Wirkstoffe: 47 g/l Desmedipham + 27 g/l Lenacil + 60 g/l Phenmedipham + 75 g/l Ethofumesat  
 Formulierung: OD, Öl-Dispersion  
 Packungen: 5 l, 4x5 l  
 Kulturen: Zucker- und Futterrüben, Randen  
 Dosierung: 4,5 l/ha Betanal maxxPro für 3 bis max. 4 Splitt-Behandlungen nicht überschreiten

## Anwendungsempfehlung und -fenster für Betanal maxxPro



Keimung	Kurz vor Aufgang	Keimblattstadium	2-Blattstadium	4-Blattstadium	6-Blattstadium
<b>1. Split</b>	1,25-1,5 l/ha Betanal maxxPro + 1-1,5 kg/ha Goltix compact				
<b>2/3. Split</b>		1,25-1,5 l/ha Betanal maxxPro			
<b>3/4. Split</b>			1,25-1,5 l/ha Betanal maxxPro + 1,5 kg/ha Goltix compact		Im 2. / 3. Split ev. Zusatz von 25 g/ha Debut + 2 dl/ha Exell

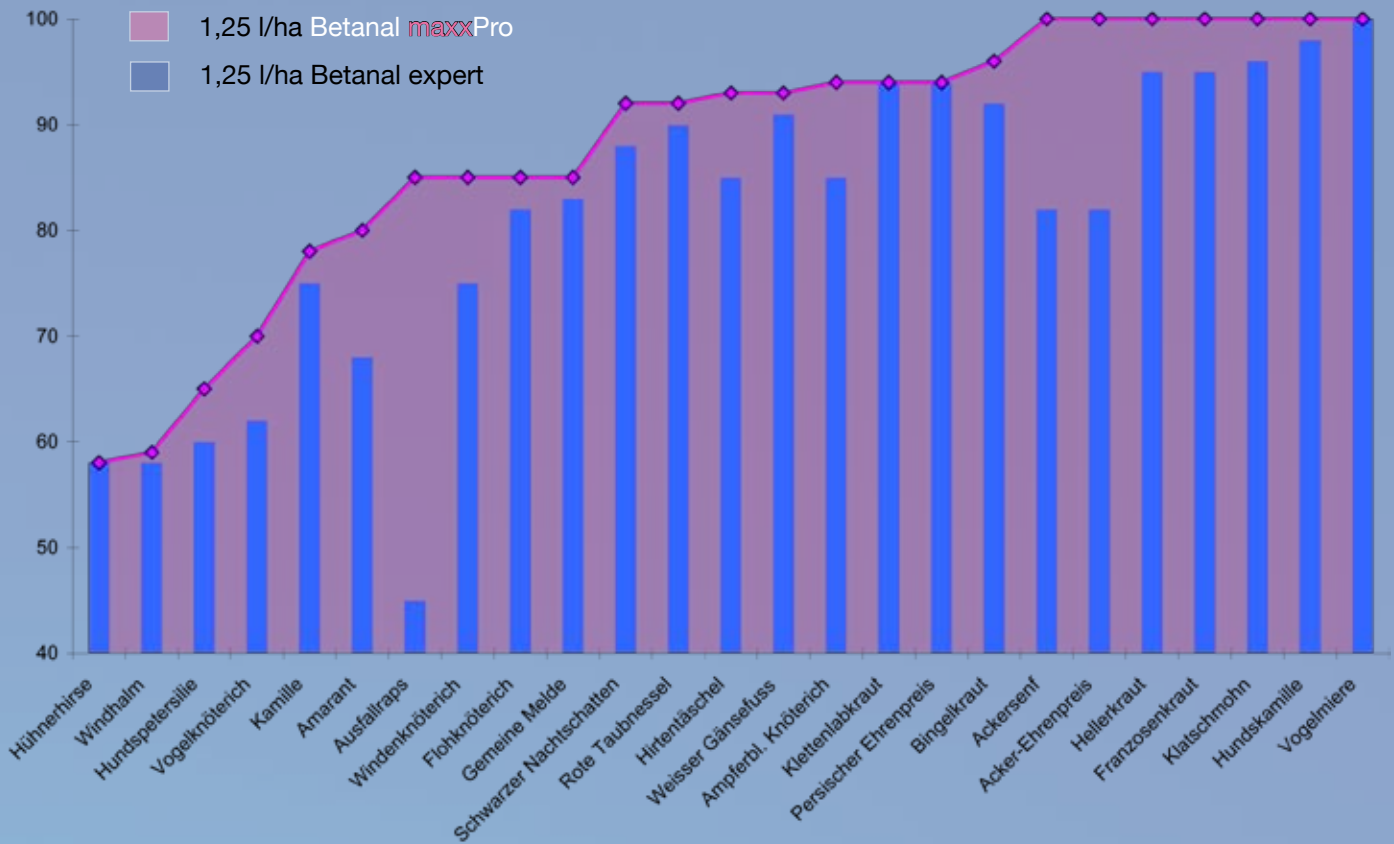
Zur Verstärkung der Bodenwirkung und zur Ergänzung des Wirkungsspektrums gegen weitere Unkräuter (Ungräser, Kamillen, Amaranten) wird in der Regel eine Anwendung in Mischung mit Goltix compact (Metamitron), empfohlen. Solche Mischungen erfassen alle wichtigen einjährigen Unkräuter gut bis sehr gut. Der Zusatz von Goltix compact wird bei der ersten und besonders bei der letzten Splitbehandlung empfohlen. Gemäss Beratung sind im Rübenbau spezielle Mischungen von Betanal maxxPro® mit anderen Produkten wie z. B. Debut®

besonders bei Amaranten, Kamillen und Hundspetersilie sowie Ausfallsonnenblumen empfehlenswert. Solche Mischungen sind besonders für Zwischenspritzungen ohne Zusatz von Goltix compact geeignet.

Die sicherste Wirkung wird bei wiederholten, frühzeitigen Behandlungen während dem Auflaufen bis spätestens zum 2-Blattstadium der Unkrautflora erzielt. Eine optimale Witterung für die Blattaufnahme der Herbizidwirkstoffe, sowie eine ausreichende Bodenfeuchtigkeit fördern die Wirkung.

# male Leistung Profis

## Wirkungsvergleich Betanal maxxPro / Betanal expert



## Wirkgeschwindigkeit von Betanal maxxPro



Betanal<sup>®</sup>  
maxxPro

Betanal<sup>®</sup>  
expert

Betanal<sup>®</sup>  
quattro

Betanal<sup>®</sup>  
Progress  
of

Betanal<sup>®</sup>  
Tri

Betanal<sup>®</sup>  
Progress  
AM

Betanal<sup>®</sup>  
Progress

Betanal<sup>®</sup>  
COMPACT

Betanal<sup>®</sup>  
Tandem

Betanal<sup>®</sup>  
AM

Betanal<sup>®</sup>

Betanal<sup>®</sup>

