

**Andiamo® Flexx**

# Macht Unkraut auch bei Kälte kalt.

**Die wuchsstoffhaltige Herbizid-Kombination mit drei Wirkmechanismen: Andiamo Flexx.**

Andiamo Flexx vereint 3 verschiedene Wirkmechanismen in einem Produkt. Es bietet so breite Unkrautwirkung bei voller Flexibilität. Die starke Blatt- und geringe Bodenwirkung sichern bei zeitiger als auch später Anwendung hohe Wirkungsgrade.

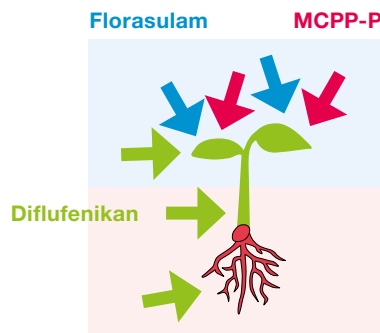


- ⊕ **Sehr breite Wirkung gegen Unkräuter (inkl. Kornblume, Distel u. v. m.)**
- ⊕ **Sicher ab 4 °C Durchschnittstemperatur auch auf größere Unkräuter**
- ⊕ **Starke Blatt- und geringe Bodenwirkung**
- ⊕ **In allen Getreidearten zugelassen (inkl. Hafer, Winterdurum)**

### Die Wirkung.

Die 3 breit wirksamen Herbizide gewährleisten eine sehr breite und zuverlässige Wirkung, weitgehend unabhängig von der Witterung. Auch größere Unkräuter (Klettenlabkraut, Kamille, Kornblume etc.) werden zuverlässig bekämpft.

### WIRKORTE DER 3 WIRKSTOFFE VON ANDIAMO FLEXX:



### KURZCHARAKTERISTIK:

Flexible Herbizidkombination gegen Unkräuter in allen Getreidearten.

### PFL.REG.NR.

Pixie: 3097  
Primus: 2698

### WIRKSTOFFE:

Diflufenican, MCPP-P, Florasulam

### WIRKUNGSWEISE (HRAC):

Gruppe F1, O, B

### AUFWANDMENGE:

1 l Pixie + 80 ml Primus  
= 1 Pkg für 5 ha  
(bei Unkräutern in der Vollblüte  
1,25 l Pixie + 100 ml Primus  
= 1 Pkg für 4 ha)

### ANWENDUNGSZEITRAUM:

Im Frühjahr vom 3-Blattstadium bis Ende Bestockung

### GEWÄSSERABSTAND:

20/10/5/5 m

### GEBINDE:

5,4 l für 5 ha

### Die Vorteile.

Durch die 3 verschiedenen Wirkmechanismen ist ein vorbeugendes Resistenzmanagement bei Unkräutern möglich.

### Die Effekte.

Durch die geringe Bodenwirkung ist auch bei zeitiger Anwendung keine Nachverunkrautung zu erwarten. Auch bei später Anwendung und bewölklter Witterung bzw. nicht optimaler Benetzung der Unkräuter ist eine sichere Wirkung gewährleistet.

### Der Nutzen.

Andiamo Flexx bietet eine höhere Flexibilität und mehr Sicherheit bei der Unkrautbekämpfung in allen Getreidearten.



**Zuverlässige Wirkung gegen Distel**



**Zuverlässige Wirkung gegen Klettenlabkraut**

# So bekämpfen Sie Unkraut und Ungras.

Unsere Empfehlungen für das Frühjahr 2019.

NEU!

## Gegen Unkräuter

Blattaktive Wuchsstoff-Kombination mit voller Flexibilität in allen Getreidearten außer Hafer inkl. vorbeugendem Resistenzmanagement.

ZYPAR

## Gegen Unkräuter

Wuchsstoffhaltige Herbizid-Kombination. In allen Getreidearten inkl. Durum.

ANDIAMO FLEXX

## Gegen Unkräuter

Sicher auch bei leichten Nachfrösten. In Winterweizen, Winter- und Sommergerste und Triticale.

SEKATOR<sup>OD</sup> POWERSET

## Gegen Windhalm, Rispe und Unkräuter

auch bei leichten Nachfrösten. In allen Getreidearten außer Hafer.

HUSAR<sup>OD</sup>

## Stärker gegen Windhalm, Flughafner, Rispe, Raygräser und Unkräuter

in Winterweizen, Roggen, Triticale, Sommergerste und -durum.

HUSAR PLUS

## Gegen Windhalm, Flughafner und Unkräuter

auch bei leichten Nachfrösten. In Winterweizen und -triticale.

SEKATOR PLUS

ALS-frei gegen Windhalm, Rispe, blühenden Ehrenpreis und Taubnessel sowie Unkräuter auch bei leichten Nachfrösten. In Wintergerste, -weizen, -triticale und Sommergerste.

ARTIST + SEKATOR<sup>OD</sup>

## Der Spezialist gegen Windhalm,

Flughafner, Raygräser, Ackerfuchsschwanz im Winter- und Durumweizen, Roggen und Triticale.

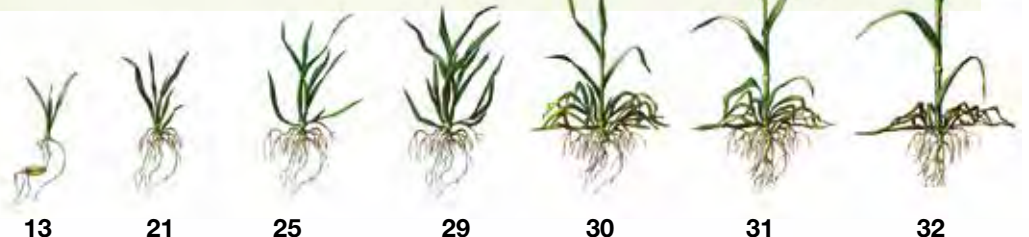
ATLANTIS<sup>OD</sup>

## Gegen Flughafner, Windhalm, Ackerfuchsschwanz

in allen Getreidearten außer Hafer.

PUMA EXTRA

Bitte beachten Sie die weiteren Informationen des Feldbauratgebers sowie am Etikett des jeweiligen Produktes.





Bei starker Trockenheit wird eine Tankmischung mit 2 l/ha Bayfolan S Flüssigschwefel empfohlen, um die Wirkstoffaufnahme und die Schwefel- und Stickstoffverfügbarkeit zu verbessern.

# Was für was?

## Das Wirkungsspektrum unserer Getreideherbizide.

NEU!

Produkt		ZYPAR	SEKATOR <sup>OD*</sup> POWERSET	ANDIAMO FLEXX	ATLANTIS <sup>OD*</sup>	ARTIST + SEKATOR <sup>OD</sup>	HUSAR <sup>OD*</sup>	HUSAR PLUS*	SEKATOR PLUS*	PUMA EXTRA
Aufwand- menge/ha	Wintergetreide	0,8 - 1 l	0,15 l + 0,75 l Mero	1,08 l	0,5-1 l	1 Pkg auf 5 ha	100 ml	200 ml	0,65 l	1 l
	Sommergetreide					-	75 ml	150 ml	-	
Zugelassene Getreidearten		alle außer Hafer	Gerste, Winterweizen, -Triticale	überall		Gerste, Winterweizen, -Triticale	überall außer Hafer	überall außer Wintergerste, Winterdurum, Hafer	Winterweizen, -Triticale	überall außer Hafer
Anwendungszeit		13-45	13-32	13-29	13-32	13-29	13-30 (32)	13-30 (32)	13-32	13-32
Gewässerabstand		1 m	1 m	20/10/5/5 m	5/1/1/1 m	10/5/3/1 m	5/1/1/1 m	5/1/1/1 m	5/1/1/1 m	1 m

Unkräuter	Wirkungsspektrum (Farbintensität: 100% Wirkung)									
	ZYPAR	SEKATOR <sup>OD*</sup> POWERSET	ANDIAMO FLEXX	ATLANTIS <sup>OD*</sup>	ARTIST + SEKATOR <sup>OD</sup>	HUSAR <sup>OD*</sup>	HUSAR PLUS*	SEKATOR PLUS*	PUMA EXTRA	Notizen
Ackerdistel (aufgel.)	1 l				150 ml					
Ackerwinde										
Ackersteinsame										
Ackerstiefmütterchen										
Ampfer (Samen auflauf.)					150 ml	100 ml				
Ehrenpreis					+	Blühbeginn	Blühbeginn			
Hohlzahn (Gemeiner)					+					
Kamille (Echte)						+	+	+		
Klatschmohn										
Klettenlabkraut	+				+					
Knöterich (Winden-)	1	1								
Kornblume										
Melde, Gänsefuß	1	1								
Pfeilkresse										
Raps/A-Senf/Hederich										
Besenrauke										
Sonnenblume										
Storchschnabel										
Taubnessel					+	Blühbeginn	Blühbeginn			
Vogelmiere										
Windhalm				0,5 l			+	0,5 l Atlantis	bis EC 25	
Rispe					+		+	0,5 l Atlantis		
Raygräser				0,75 l		100 ml		0,75 l Atlantis		
Ackerfuchsschwanz				1 l				1 l Atlantis		
Flughäfer				0,75 l		bis EC 21	-90% Wirkung	0,75 l Atlantis		
Trespe				1 l				0,75 l		

### Eigenschaften und Ansprüche unserer Getreideherbizide für das Frühjahr 2019

%Wirkung ü. Boden   Blatt	10   90	10   90	15   85	10   90	20   80	10   90	10   90	10   90	10   90	0   100
Anspr. an Bodenfeuchte	keine	keine	mittel	keine	mittel	keine	keine	keine	keine	keine
Temperaturanspruch	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel
Sonnenscheinanspruch	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering
Luftfeuchtigkeitsanspruch	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch
Regenbeständigkeit in h	1 Stunde	1 Stunde	2 Stunden	1 Stunde	1 Stunde	1 Stunde	1 Stunde	1 Stunde	1 Stunde	2 Stunden

Herausragende Wirkung: + Sehr gute Wirkung: Gute Wirkung: Schwache Wirkung: Mischpartner:

1 = Unkräuter optimal im 2- bis 3-Blattstadium, EC 13: 3-Blattstadium, EC 29: Ende Bestockung, EC 30: Beginn Schossen, EC 32: 2-Knotenstadium, EC 37: Erscheinen Fahnenblatt, EC 45: Blattscheide F geschwollen

\* Bei extremer Trockenheit zwischen der Anwendung und der Aussaat von Raps oder Zwischenfrüchten wird eine 20 cm tiefe, wendende Bodenbearbeitung empfohlen.