

Leistungsplus, Preisminus.

Große Wirkung zum kleinen Preis: Husar Plus.

Husar^{OD} wurde durch den Wirkstoff von Atlantis^{OD} verbessert und steht als stärkeres Husar Plus zur Verfügung.

- ⊕ **Mit dem Plus gegen Windhalm, Flughafer, Raygräser und Rispen**
- ⊕ **Mit dem PLUS im Preis-Leistungs-Verhältnis**
- ⊕ **Mit dem PLUS bei der Unkrautwirkung**

Die Wirkung.

Der Gräserwirkstoff Mesosulfuron verstärkt die Wirkung gegen Windhalm, Rispe, Flughafer und Raygräser, die mit Husar Plus auch bei ungünstigen Bedingungen zuverlässig bekämpft werden. Gegen Flughafer wird bei zeitiger Anwendung eine Wirkung von rund 90 % erreicht. Rispengräser kommen speziell in „Güllebetrieben“ verstärkt vor und haben mit Husar Plus ihren Meister gefunden. Die sehr breite Wirkung gegen Unkräuter macht Husar Plus zu einer starken Komplettlösung. Eine kurze Bodenwirkung bekämpft auch die zum Zeitpunkt der Anwendung keimenden Unkräuter und reduziert das Risiko einer Nachverunkrautung.

Die Vorteile.

Husar Plus verfügt über eine höhere Wirkungssicherheit und Anwendungsflexibilität gegen Ungräser und Unkräuter. Auch bei leichter Nachtfrostgefahr ist zwei Wochen nach Vegetationsbeginn eine problemlose Anwendung möglich, sofern ein aktives Unkrautwachstum gegeben ist.

Die Effekte.

Die Wasser-, Nährstoff- und Standortkonkurrenz durch Ungräser und Unkräuter kann zeitig ausgeschaltet werden und das Getreide kann sein Ertragspotential besser ausschöpfen.

Der Nutzen.

Die breite Zulassung in allen Getreidearten (außer Wintergerste, Winterdurum und Hafer), die hervorragende Kulturverträglichkeit aufgrund moderner Safener-Technologie sowie eine breite Mischbarkeit mit Wuchsreglern oder Blattdüngern bieten volle Flexibilität.



Leicht taufeuchte Bestände können mit Husar Plus behandelt werden. Keine Mischung mit Harnstoff bzw. AHL bei Tau.

Bei trockener Witterung mit geringer Luftfeuchte verstärken Mero oder Bayfolan S die Wirkung gegen Flughafer, Weißen Gänsefuß und Knöterich-Arten.



husar[®] PLUS



KURZCHARAKTERISTIK:

Breitbandherbizid mit dem Gräser-PLUS.

PFL.REG.NR.

3566

WIRKSTOFFE:

Mesosulfuron, Iodosulfuron, Mefenpyr

WIRKUNGSWEISE (HRAC):

Gruppe B

FORMULIERUNG:

OD-Formulierung mit Safener

AUFWANDMENGE:

150 ml/ha Husar Plus in Sommergerste und -durum
200 ml/ha Husar Plus in Winterweizen, Roggen, Triticale und Dinkel

ANWENDUNGSZEITRAUM:

Im Frühjahr vom 3-Blattstadium bis Ende Bestockung (Wintergetreide bis EC 32)

GEWÄSSERABSTAND:

5/1/1/1 m

GEBINDE: 1 l, 5 l

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^{OD} POWERSET

Gegen Windhalm, Rispe und Unkräuter

auch bei leichten Nachfrösten. In allen Getreidearten außer Hafer.

HUSAR^{OD}

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^{OD}

Der Spezialist gegen Windhalm,

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

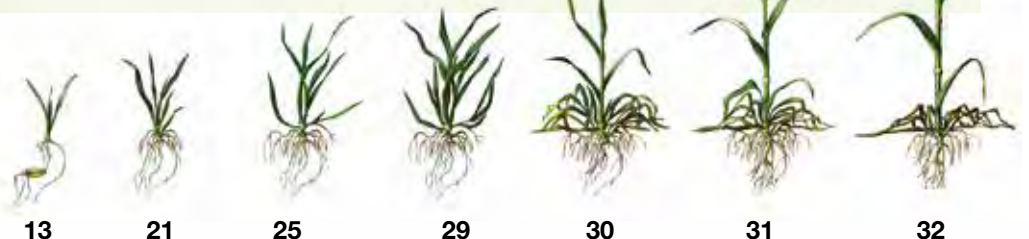
ATLANTIS^{OD}

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 ^{OD*} POWERSET	ANDIAMO FLEXX	ATLANTIS ^{OD*}	ARTIST + SEKATOR ^{OD}	HUSAR ^{OD*}	HUSAR PLUS [*]	SEKATOR PLUS [*]	PUMA EXTRA
Aufwandmenge/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	Pflanze	ZYPAR	SEKATOR ^{OD*} POWERSET	ANDIAMO FLEXX	ATLANTIS ^{OD*}	ARTIST + SEKATOR ^{OD}	HUSAR ^{OD*}	HUSAR PLUS [*]	SEKATOR PLUS [*]	PUMA EXTRA
		Detailed description of the weed control table content								
Ungräser	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.