

GETREIDEHERBIZIDE

Im Frühjahr 2020



Corteva Agriscience ist der führende Anbieter von Getreideherbiziden zur Anwendung im Frühjahr. Mit dem umfangreichen Corteva Getreideherbizid Angebot hat der Landwirt die Möglichkeit im Frühjahr auf die aktuelle Situation auf seinen Feldern zu reagieren. Broadway™ und Ariane™ C sind seit Jahren bewährte Nachlaufferbizide zur gezielten Ungras- und Unkrautbekämpfung im Frühjahr. Corteva Agriscience investiert kontinuierlich in die Entwicklung neuer Wirkstoffe um entsprechende Getreideherbizide bereitzustellen.

Arylex™ active

Ein Ergebnis der Corteva Agriscience Forschung ist Arylex™ active, ein neuer systemischer Wirkstoff zur Unkrautbekämpfung im Nachauflauf. In Deutschland werden Pixxaro™ EC und Zypar™, zwei Getreideherbizide mit dem neuen Wirkstoff Arylex active, angeboten.

Mit geringen Arylex active Wirkstoffmengen von wenigen g/ha wird eine robuste und schnelle Wirkung gegen Unkräuter inklusive ALS resistente Biotypen, auch unter ungünstigen Bedingungen (Kälte, Trockenheit), erreicht. Arylex active zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Flexibilität in der Anwendung mit langem Anwendungszeitraum, guter Mischbarkeit und günstigen Eigenschaften bezüglich Nachbau von Folgekulturen aus. Die Arylex active Produkte Pixxaro EC und Zypar können in Sommer- als auch Wintergetreide von BBCH 13 bis BBCH 45 angewendet werden.

Corteva Getreideherbizide für das Frühjahr

Broadway – Nichts breiter als das

Seit mehr als einem Jahrzehnt vertrauen Landwirte im Frühjahr auf Broadway. Broadway ist die Komplettlösung gegen alle wichtigen Ungräser (z.B. Windhalm, Ackerfuchsschwanz, Weidelgras, Tresse) und Unkräuter in Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel, Winter- und Sommerdurum sowie Emmer.

Ariane C – Galaktisch gegen Klette, Kamille, Kornblume

Ariane C ist die erste Wahl gegen eine breite Auswahl von Problemunkräutern. Ariane C wirkt schnell und sicher gegen Klettenlabkraut, Kamille, Kornblume, Knöterich-Arten und Distel-Arten. Ariane C erfasst auch resistente Kamille und Vogelmiere.

Zypar – Das Getreideherbizid für Winter- und Sommergetreide

Zypar ist ein neues Getreideherbizid aus der Arylex active Produktfamilie. Zypar besticht durch ein genial langes Anwendungsfenster (Frühjahr BBCH 13 – 45 und Herbst BBCH 11 – 29). Zypar setzt neue Maßstäbe durch seine robuste Breitenwirkung, inklusive der Kontrolle von ALS-resistenten Unkräutern, auch unter ungünstigen Bedingungen. Zypar ist sehr gut mischbar mit Fungiziden, Wachstumsreglern oder Herbiziden, insbesondere Gräserherbiziden. Die Zumischung eines Netzmittels zur Wirkungsabsicherung ist nicht erforderlich.

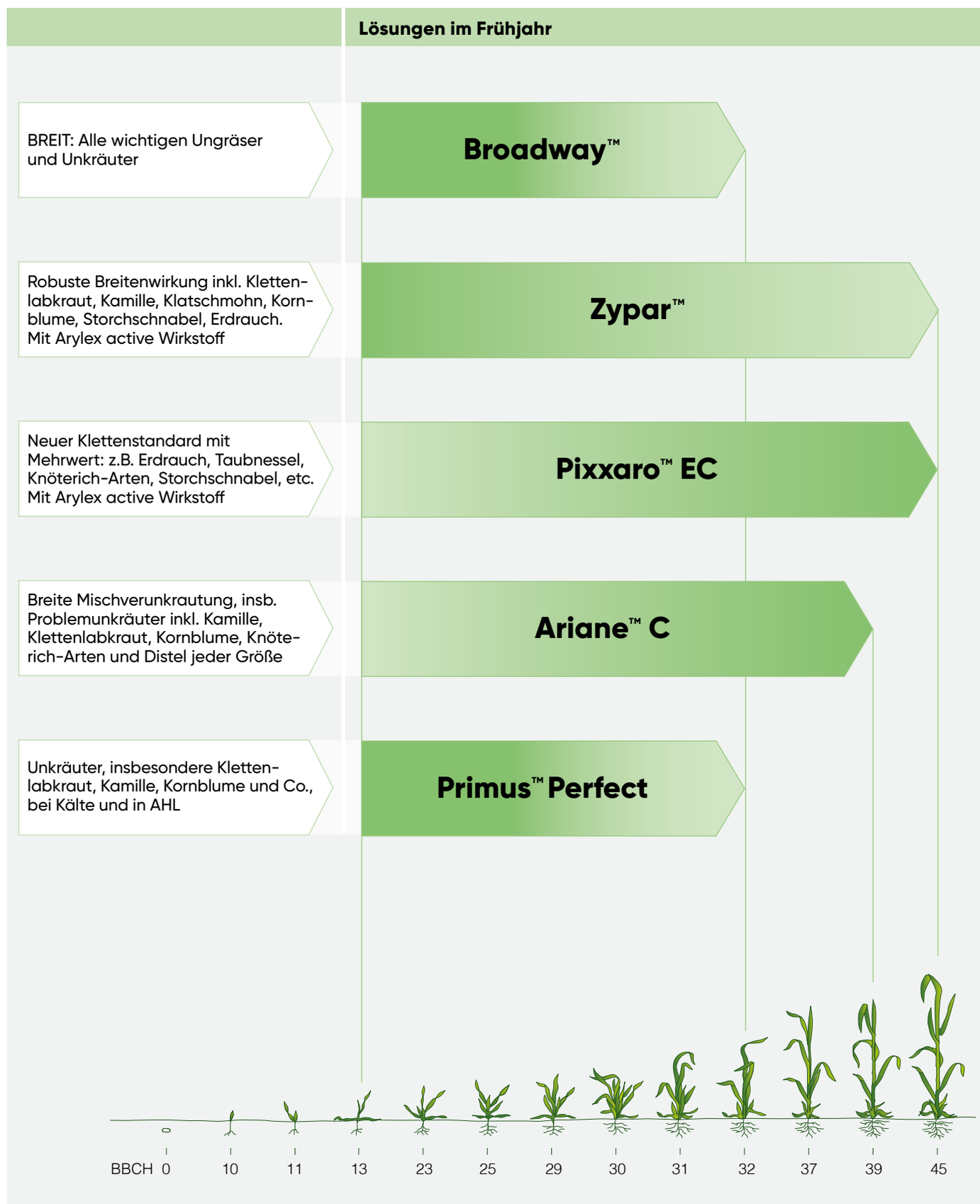
Pixxaro EC – Der neue Klettenstandard mit Mehrwert

Pixxaro EC ist ein neues Getreideherbizid aus der Arylex active Produktfamilie. Pixxaro EC überzeugt durch eine extrem schnelle und sichere Wirkung gegen Klettenlabkraut jeder Größe, den Mehrwert gegen wichtige Unkräuter (z.B. Taubnessel, Erdrach, Hohlzahn, Knöterich-Arten). Pixxaro EC kann in Sommer- und Wintergetreide auch zur Spätbehandlung bis BBCH 45 eingesetzt werden.

Primus Perfect – Früher Einsatz bei Kälte

Primus Perfect, eine Kombination der beiden Wirkstoffe Florasulam und Clopyralid, erfasst Klette, Kamille (inkl. ALS resistente Kamille), Kornblume und Co. Primus Perfect eignet sich besonders für den frühen Einsatz.

Anwendungsempfehlungen Getreideherbizide



Broadway: Ackerfuchsschwanz bis BBCH 30

Ariane C, Primus Perfect: Sommergetreide bis BBCH 30

Broadway™

HERBIZID

Nichts breiter als das

Die Komplettlösung gegen alle wichtigen Ungräser und Unkräuter in Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winter- und Sommerdurum, Dinkel.

Produktprofil

Wirkstoffe:	68,3 g/kg Pyroxulam, 22,8 g/kg Florasulam, 68,3 g/kg Cloquintocet-Mexyl (Safener)
Formulierung:	Wasserlösliches Granulat (WG)
Kulturen:	Winterweizen, Winterhartweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Sommerhartweizen, Dinkel, Emmer
Einsatztermin:	Nachauflauf Frühjahr der Kultur: 130 g/ha Broadway BBCH 12 – 32 ; > 130 g/ha Broadway BBCH 12 – 30 der Kultur
Wirkungsspektrum:	Mit Broadway 130 g/ha + Broadway Netzmittel 0,6 l/ha sind: Sehr gut bis gut bekämpfbar: Windhalm, Gemeine Rispe, Ackerhellerkraut, Ackersenf, Ausfallraps, Ehrenpreis-Arten, Gemeiner Hohlzahn, Hederich, Hirtentäschel, Hundspetersilie, Kamille-Arten, Klatschmohn, Klettenlabkraut (bis 10 cm Wuchshöhe), Knöterich-Arten, Kreuzkraut, Stiefmütterchen, Storchschnabel-Arten, Vergissmeinnicht, Vogelmiere Mit Broadway 220 g/ha + Broadway Netzmittel 1,0 l/ha zusätzlich bekämpfbar sind: Sehr gut bis gut bekämpfbar: Ackerfuchsschwanz, Einjährige Rispe (bis Bestockungsbeginn), Flughafer, Trespens-Arten, Weidelgras-Arten, Klettenlabkraut Ausreichend bekämpfbar: Einjährige Rispe (ab Bestockungsbeginn und vor Rispen-schieben), Quecke (unterdrückende Wirkung), Kornblume
Nachbau:	Im Rahmen der Fruchtfolge kann jede Kultur ohne Einschränkungen nachgebaut werden.
Abstandsauflagen:	NT 101 (130 g/ha), NT 102 (>130g/ha), NW 642-1

Vorteile auf einen Blick

- Breitestes Wirkungsspektrum
- Hochwirksam gegen alle wichtigen Ungräser und Unkräuter
- Keine Nachbaubeschränkungen
- Schnell regenfest
- Günstige Abstandsauflagen

Anwendungsempfehlung

Windhalm + Unkräuter Praxistipp: Zusatz von 0,25 l/ha Pixxaro EC bei Taubnessel, Kornblume, Erdrauch	Ackerfuchsschwanz, Weidelgräser, Rispen-Arten, weitere Ungräser* + Unkräuter Praxistipp: Beste Wirkung bei frühem Einsatz und 30 l/ha AHL-Zusatz
Broadway 130 g/ha + Broadway Netzmittel 0,6 l/ha BBCH 10-13 21 25 29 30 32 Optimaler Einsatztermin bis Schossbeginn Windhalm	Broadway 220 g/ha + Broadway Netzmittel 1,0 l/ha BBCH 10-13 21 25 29 30 Optimaler Einsatztermin nach Vegetationsbeginn, aktives Pflanzenwachstum, bis Mitte Bestockung Ackerfuchsschwanz * Trespens-Arten (Broadway 220 – 275 g/ha + Broadway Netzmittel 1,0 – 1,2 l/ha) und Flughafer werden mit erfasst.

HERBIZID

Galaktisch gegen Klette, Kamille, Kornblume

Das breitwirksame Frühjahrsherbizid mit sicherer und schneller Wirkung gegen Problemunkräuter jeder Größe.

Produktprofil

Wirkstoffe:	100 g/l Fluroxypyr, 2,5 g/l Florasulam, 80 g/l Clopyralid
Formulierung:	Emulsionskonzentrat (EC)
Kulturen:	Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Sommergerste, Sommerweizen, Hafer, Dinkel, Gräser (Saatgutvermehrung)
Einsatztermin:	Nachauflauf Frühjahr der Kultur: Wintergetreide BBCH 13 – 39; Sommergetreide BBCH 13 – 30
Wirkungsspektrum:	Sehr gut bis gut bekämpfbar: Klettenlabkraut wird in allen Entwicklungsstadien sicher und schnell erfasst. Ackerhellerkraut, Ackerkratzdistel, Ackersenf, Ausfallraps, Franzosenkraut, Gänsedistel, Gemeiner Hohlzahn, Hederich, Hirtentäschel, Hundspetersilie, Kamille-Arten (auch resistente Kamille), Klatschmohn, Knöterich-Arten, Kornblume, Kreuzkraut, Rainkohl, Rauke-Arten, Saatwucherblume, Sämlingsampfer, Vergissmeinnicht, Vogelmiere, Wicke, Zaubwinde Ausreichend bekämpfbar: Taubnessel
Verkaufsgebände:	5 l PET Flasche, 15 l PET Flasche
Abstandsauflagen:	NT 103; NW 642

Vorteile auf einen Blick

- Breites Wirkungsspektrum
- Sehr sichere und schnelle Wirkung gegen Problemunkräuter jeder Größe inkl. Kamille, Klettenlabkraut, Knöterich, Kornblume, Distel und Winde
- Resistente Kamille und Vogelmiere werden erfasst
- Gute Mischbarkeit
- Sehr gute Verträglichkeit in allen Getreide-Arten

Anwendungsempfehlung

In Wintergetreide

1,0 – 1,5 l/ha gegen breite Mischverunkrautung
1,5 l/ha gegen Ackerkratzdistel



Keine Anwendung Pixxaro EC im Hafer

In Sommergetreide

1,0 – 1,5 l/ha gegen breite Mischverunkrautung



HERBIZID

Das Getreideherbizid für Winter- und Sommergetreide

Zypar ist ein Getreideherbizid aus der Arylex active Produktfamilie. Zypar besticht durch ein genial langes Anwendungsfenster. Es setzt neue Maßstäbe durch seine robuste Breitenwirkung, inklusive der Kontrolle von ALS-resistenten Unkräutern, auch unter ungünstigen Bedingungen.

Produktprofil

Wirkstoffe:	6 g/l Arylex, 5 g/l Florasulam, 6 g/l Cloquintocet-Mexyl (Safener)
Formulierung:	Ölige Dispersion (OD); innerhalb 1 Stunde regenfest
Wirkungsmechanismus:	Arylex: Synthetisches Auxin der neuesten Generation (HRAC O) Florasulam: Triazolpyrimidin (HRAC B)
Kulturen:	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel, Winterhartweizen, Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhartweizen
Aufwandmenge:	1,0 l/ha (Frühjahr); 0,75 l/ha (Herbst)
Einsatztermin:	Nachauflauf Frühjahr: BBCH 13 – 45 der Kultur Nachauflauf Herbst: BBCH 11 – 29 der Kultur
Verkaufsgebilde:	5 l PET Flasche, 15 l PET Flasche
Abstandsauflagen:	NT 102; NW 605-1; NW 606; NW 706

Vorteile auf einen Blick

- **NEUER Wirkstoff Arylex**
Robuste Breitenwirkung gegen die wichtigen Unkräuter inkl. Klette, Kamille, Klatschmohn, Kornblume, Storchschnabel, Erdrauch, Hundspetersilie, Vogelmiere, ALS-resistente Biotypen inklusive
- **GENIAL langer Anwendungszeitraum**
- **IDEALE Formulierung**
Sehr gut mischbar – kein Netzmittelzusatz erforderlich.

Anwendungsempfehlung Frühjahr



* Zulassung Mischpartner beachten

Pixxaro™ EC

Arylex™ active

NEU: Zulassung Sommer- und Winterroggen, Wintertriticale, Sommerhartweizen, Dinkel

HERBIZID

Der neue Klettenstandard mit Mehrwert

Pixxaro EC ist ein neues Getreideherbizid aus der Arylex active Produktfamilie. Pixxaro EC überzeugt durch eine extrem schnelle und sichere Wirkung gegen Klettenlabkraut jeder Größe, den Mehrwert gegen wichtige Unkräuter, ein langes Anwendungsfenster sowie exzellente Verträglichkeit.

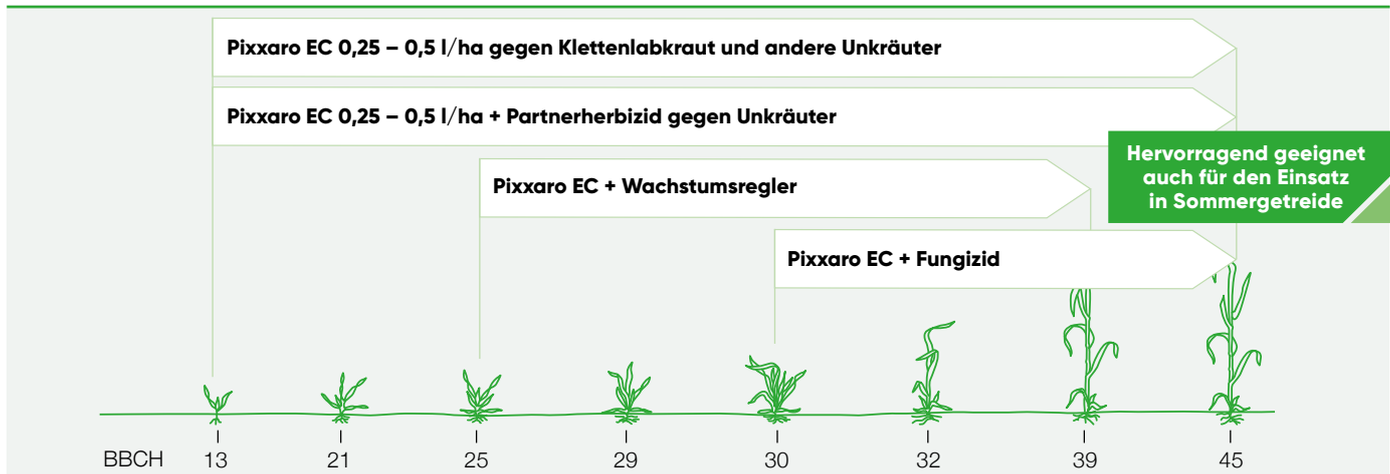
Produktprofil

Wirkstoffe:	12 g/l Arylex, 280 g/l Fluroxypyr, 12 g/l Cloquintocet-Mexyl (Safener)
Formulierung:	Emulsionskonzentrat (NeoEC); innerhalb 1 Stunde regenfest
Wirkungsmechanismus:	Arylex: Synthetisches Auxin der neuesten Generation (HRAC O) Fluroxypyr: Synthetisches Auxin (HRAC O)
Kulturen:	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel, Winterhartweizen, Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerroggen, Sommerhartweizen
Aufwandmenge:	0,5 l/ha
Einsatztermin:	Nachauflauf Frühjahr Stadium der Kultur: BBCH 13 – 45
Verkaufsgebilde:	2 l PET Flasche, 5 l PET Flasche
Abstandsauflagen:	NT 103; NW 605-1; NW 606; NW 706

Vorteile auf einen Blick

- Neuer Klettenstandard:
Sichere, schnelle und temperaturunabhängige Wirkung gegen Klettenlabkraut jeder Größe
- Mehrwert gegenüber Fluroxypyr:
Bekämpft deutlich mehr Unkräuter
- Für alle Sommer- und Wintergetreide-Arten (außer Hafer)
- Langer Anwendungszeitraum bis BBCH 45

Anwendungsempfehlung



Keine Anwendung im Hafer

Primus™ Perfect

HERBIZID

Die Nummer 1 bei Kälte

Das Herbizid für den frühen Einsatz bei Kälte mit breiter Wirkung gegen Klette, Kamille (auch resistente Kamille), Kornblume und Co.

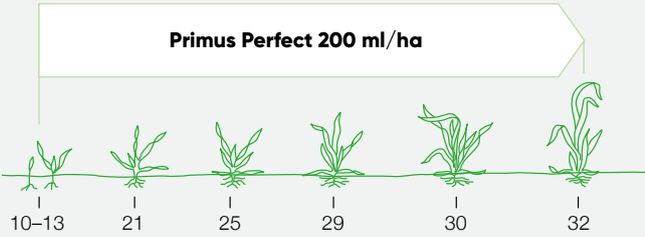
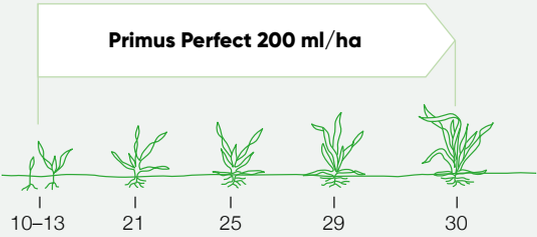
Produktprofil

Wirkstoffe:	25 g/l Florasulam, 300 g/l Clopyralid
Formulierung:	Suspensionskonzentrat (SC)
Kulturen:	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel, Sommergerste, Sommerweichweizen, Sommerhartweizen, Hafer
Einsatztermin:	Nachauflauf Frühjahr der Kultur: Wintergetreide BBCH 13 – 32; Sommergetreide BBCH 13 – 30
Wirkungsspektrum:	Sehr gut bis gut bekämpfbar: Klettenlabkraut wird in allen Entwicklungsstadien sicher erfasst. Ackerfrauenmantel, Ackerhellerkraut, Ackersenf, Ausfallraps, Ausfallsonnenblumen, Besenrauke, Hederich, Hirtentäschel, Hundspetersilie, Kamille-Arten (auch resistente Kamille), Klatschmohn, Knöterich-Arten, Kornblume, Rainkohl, Schwarzer Nachtschatten, Vergissmeinnicht, Vogelmiere Ausreichend bekämpfbar: Gemeiner Hohlzahn, Ackerkratzdistel

Vorteile auf einen Blick

- Sichere Wirkung gegen Unkräuter auch bei Kälte
- Breites Wirkungsspektrum einschließlich Klette
- Sehr gute Mischbarkeit
- Perfekter Mischpartner mit Gräserherbiziden im frühen Einsatz
- Perfect in AHL
- In allen Getreide-Arten sehr gut verträglich

Anwendungsempfehlung

In Wintergetreide (Weichweizen, Gerste, Roggen, Triticale und Dinkel), Klette und breite Mischverunkrautung	In Sommergetreide (Gerste, Weichweizen und Hafer und Durum), Klette und breite Mischverunkrautung
	
Perfect in Tankmischungen zur Gräserbekämpfung im frühen Einsatz!	

Mischbarkeit

Mischungs-partner	Zypar™ 1,0 l/ha	Pixxaro™ EC 0,5 l/ha	Broadway™ 130 g/ha + Broadway™ Netzmittel 0,6 l/ha	Broadway™ 220 g/ha + Broadway™ Netzmittel 1,0 l/ha	Ariane™ C 1,0 l/ha	Ariane™ C >1,0 l/ha	Primus™ Perfect 200 ml/ha
Herbizide	z.B. Axial ^{®1} 50, Atlantis ^{®1} Flex, Dirgent ^{®1} SX	z.B. Ariane C oder Broadway	z.B. Pixxaro EC	z.B. Pixxaro EC	z.B. Pixxaro EC		
Fungizide						Keine azolhaltigen Fungizide in Wintergerste	Keine azolhaltigen Fungizide in Wintergerste
Insektizide							
CCC*							
Etephon Produkte							
Moddus^{®1}/ Calma^{®1}			Moddus ^{®1} max. 0,2 l/ha		Ariane C max. 1,0 l/ha		
CCC* + Moddus^{®1}			Moddus ^{®1} max. 0,2 l/ha		Ariane C max. 1,0 l/ha		
Medax^{®1} Top + Turbo^{®1}			Medax ^{®1} Top + Turbo ^{®1} max. 0,75 l/ha + 0,75 kg/ha		Ariane C max. 1,0 l/ha		
Moddus^{®1} Start/ Moddevo^{®1}			Moddus ^{®1} Start/ Moddevo ^{®1} max. 0,2 l/ha		Ariane C max. 1,0 l/ha		
Prodax^{®1}			Prodax ^{®1} max. 0,3 l/ha		Ariane C max. 1,0 l/ha		
Spuren- elemente							
AHL 50 l/ha (1:3 in Wasser)							
AHL pur			In Winterweizen: Nicht im Nordwes- ten Deutschlands (SH, NS, NRW)	Nur in Winterroggen und -triticale			

Generell sind die Gebrauchsanleitungen der Hersteller und die speziellen Hinweise zu beachten.
Bei Tankmischungen mit Spurenelementen und AHL nur Markenware verwenden.
Regionale Empfehlungen bei Wachstumsreglern beachten.

☐ möglich

☐ nicht möglich

♦ keine Zulassung in Gerste

Wirkungsspektrum

	Broadway™ 130 g/ha + Broadway™ Netzmittel 0,6 l/ha	Broadway™ 130 g/ha + Broadway™ Netzmittel 0,6 l/ha + Pixxaro™ EC 0,25 l/ha	Broadway™ 220 g/ha + Broadway™ Netzmittel 1,0 l/ha	Broadway™ 220 g/ha + Broadway™ Netzmittel 1,0 l/ha + Pixxaro™ EC 0,25 l/ha
Wirkung gegen Ungräser				
Ackerfuchsschwanz*	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Flughafer	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Quecke	■	■	■ ■	■ ■
Rispe Einjährige (bis 3 Blattstadium)	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Rispe Gemeine	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Trespe Roggen-	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Trespe Taube (bis 5 Blattstadium)	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Weidelgrasarten	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Windhalm*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Wirkung gegen Unkräuter				
Amarant	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Ambrosie Beifußbl.	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Ampfer-Arten	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Distel Ackerkratz- (aufgelaufene)	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
Ehrenpreis Efeublättriger	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Ehrenpreis Persischer	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Erdrauch	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Franzosenkraut	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Frauenmantel Acker-	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Gänsedistel Kohl-	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Gänsefuß w./Melde (bis 4-6 Blatt)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hederich	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hellerkraut Acker- (bis 4 Blattstadium)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hirtentäschel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hohlzahn Gemeiner (bis 4 Blattstadium)	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hundskerbel (bis 4 Blattstadium)	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Hundspetersilie (bis 4 Blattstadium)	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Kamillearten (Rosettenstadium)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Kartoffel Ausfall- (gute Blattbenetzung)	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Klettenlabkraut (bis 10 cm)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Klettenlabkraut (größer 20 cm)	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Knöterich Ampferblättriger	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Knöterich Floh-	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Knöterich Vogel-	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Knöterich Winden-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Kornblume (bis 4 Blattstadium)	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Kornblume (bis 10 cm)	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■
Kreuzkraut Gemeines	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Leguminosen-Ausfall (Klee, Lupine, Wicke)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Mohn Klatsch- (bis 10 cm)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Mohn Klatsch- (größer 10 cm)	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Möhre Wilde (bis 4 Blattstadium)	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Raps Ausfall- (bis 4 Blattstadium)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Raukearten	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Saatwucherblume	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Senf Acker-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Stiefmütterchen Acker- (bis 10 cm)	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Storchnabelarten	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Taubnessel Rote (vor der Blüte)	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■
Taubnessel Stängelumfassende (vor der Blüte)	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■
Vergissmeinnicht Acker-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Vogelmiere	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Winde Zaun-	■	■	■ ■	■ ■ ■

* = Sensitive Biotypen

Dow AgroSciences GmbH
Truderinger Straße 15 | 81677 München

DuPont Production Agriscience Deutschland GmbH
Truderinger Straße 15 | 81677 München

Beratungstelefon: **01802-316 320** (0,06€/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42€/Min.)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.
Titelbild: [Victority/stockphoto.com](https://www.gettyimages.com/detail/stock-photo/stockphoto.com), [®] - Reg. Marken der Hersteller | Stand: Oktober 2019