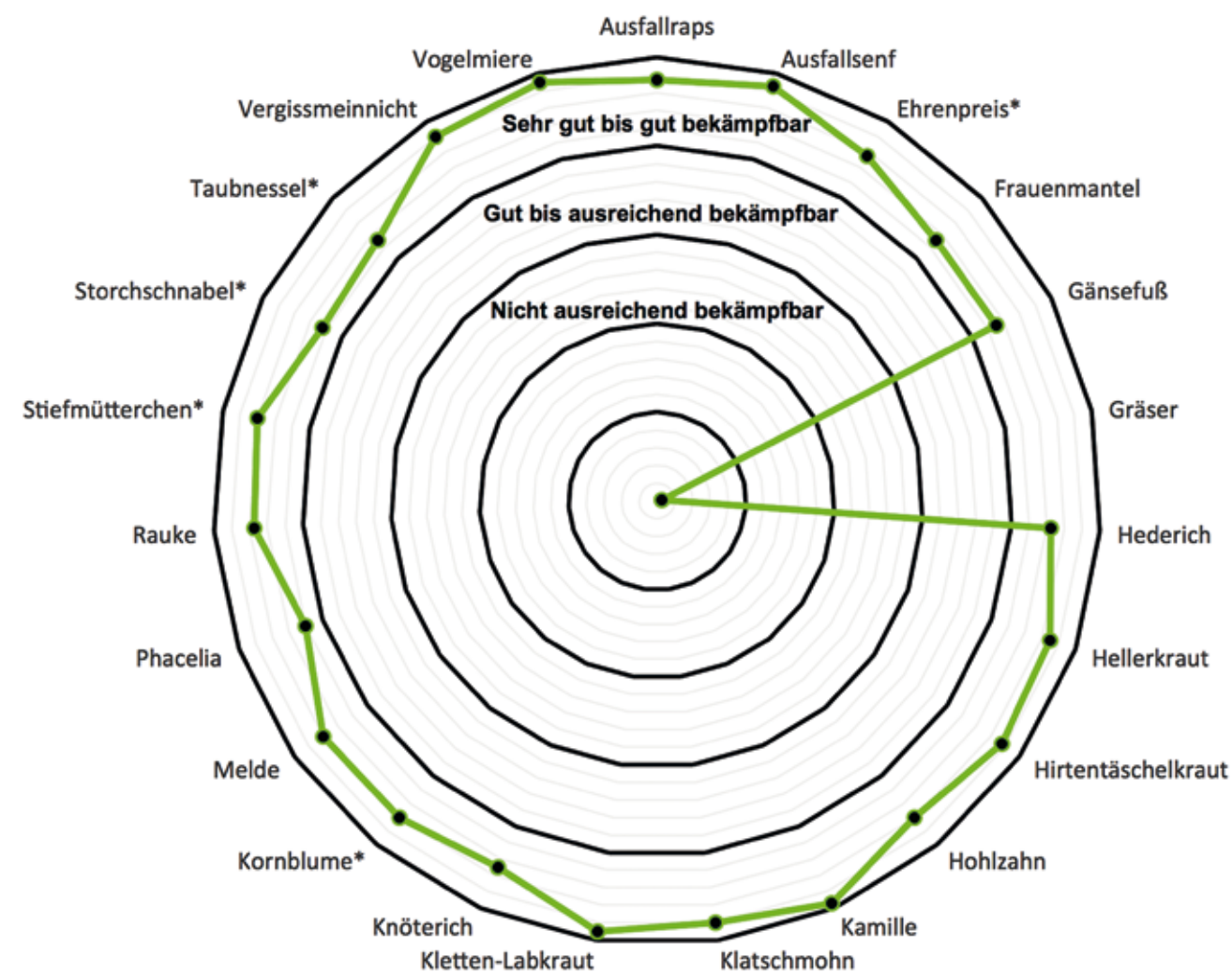


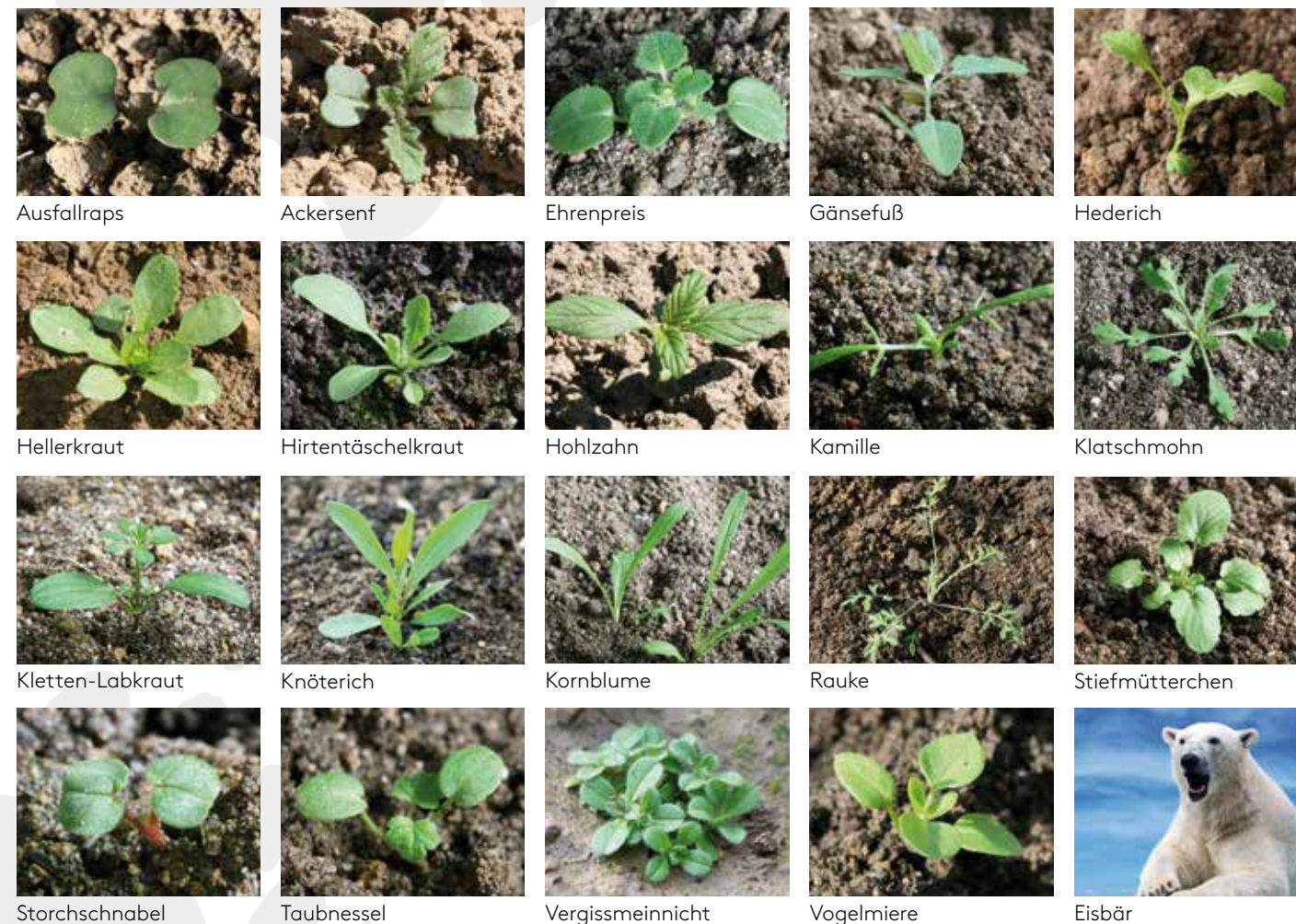


Breites Wirkungsspektrum



* bis 6-Blattstadium
Quelle: Eigene Versuche 2009-2015

Eisbärenstark gegen Unkäter!



ADAMA

ADAMA Deutschland GmbH, Edmund-Rumpler-Straße 6, 51149 Köln
Telefon +49 2203 5039-000 | Telefax +49 2203 5039-199 | info@de.adama.com | www.adama.com/de

NEU: Das coole
Getreide-Herbizid



www.mark-ad.de | 49.000.048/01.16

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. © reg. WZ der Hersteller



Antarktis®
Eisbärenstark!

ADAMA

Breit, wirksam und cool!

Antarktis ist ein Herbizid zur Bekämpfung zahlreicher zweikeimblättriger Unkräuter im Getreide im Frühjahr. Antarktis enthält zwei Wirkstoffe aus unterschiedlichen Wirkstoffklassen mit unterschiedlichen Eigenschaften:

Florasulam (HRAC-Gruppe: B) wird von den Unkräutern schnell aufgenommen – insbesondere über die Blätter. Der Wirkstoff ist systemisch und wird in alle Pflanzenteile verteilt. Es kommt zu einem Eingriff in die Eiweißbildung und der Absterbeprozess beginnt.

Bifenox (HRAC-Gruppe: E) wirkt ergänzend als Kontaktmittel über die jungen Sprosssteile und zerstört dort die Zellmembranen der Unkräuter. Die Wirkstoffe Florasulam und Bifenox ergänzen sich auch in ihrem Wirkungsspektrum ideal, so dass eine Vielzahl von Unkräutern bekämpft wird. Neben Unkräutern wie Ausfallraps

(*Brassica napus*), Ackersenf (*Sinapsis arvensis*), Hellerkraut (*Thlaspi arvense*), Hederich (*Raphanus raphanistrum*), Hohlzahn-Arten (*Galeopsis ssp.*), Kamille-Arten (*Matricaria ssp.*), Klatschmohn (*Papaver rhoeas*), Kletten-Labkraut (*Galium aparine*), Kornblume (*Centaurea cyanus*), Knöterich-Arten (*Polygonum ssp.*), Vergissmeinnicht (*Myosotis arvensis*) und Vogelmiere (*Stellaria media*) werden auch Unkräuter wie Ehrenpreis (*Veronica ssp.*), Stiefmütterchen (*Viola spp.*) und Taubnessel (*Lamium spp.*) erfasst.

Produktbeschreibung

Wirkstoffe: 5 g/l Florasulam
480 g/l Bifenox

Formulierung: Suspensionskonzentrat (SC)

Indikationen in Getreide

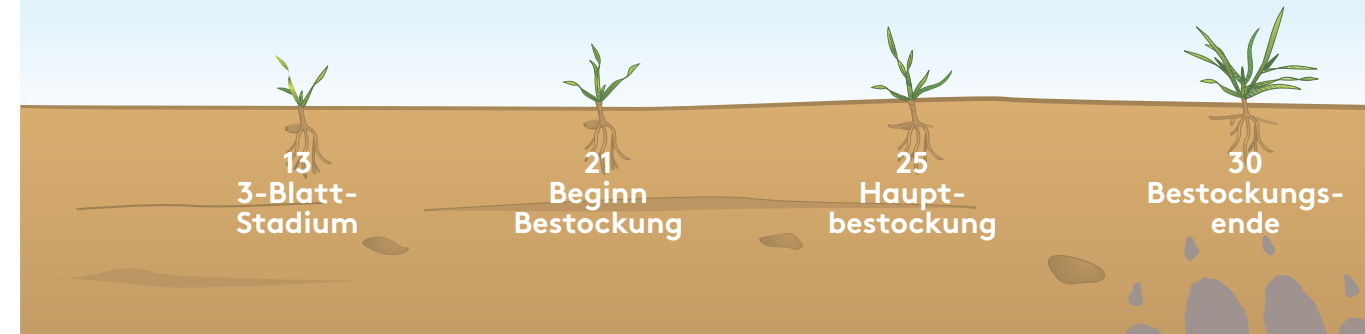
Kulturen	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Wintergetreide (Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	BBCH 13–29	1,2 l/ha
Sommergetreide (Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhafer)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	BBCH 13–29	1,0 l/ha

Anwendungsempfehlung

Breite Mischverunkrautung

1,2 l/ha Antarktis (Wintergetreide)

1,0 l/ha Antarktis (Sommergetreide)



- ▶ Gegen alle wichtigen Unkräuter inkl. Kletten-Labkraut, Ehrenpreis, Stiefmütterchen, Taubnessel, Klatschmohn und Kornblume
- ▶ Ideal für den frühen Einsatz – wirkt auch bei sehr niedrigen Temperaturen

Cool
Hervorragende Wirkung auch bei niedrigen Temperaturen!



Ehrenpreis



Stiefmütterchen



Taubnessel



Kornblume

Wirkungsspektrum

Die sich ergänzenden Wirkstoffe in Antarktis bekämpfen eine Vielzahl zweikeimblättriger Unkräuter.

Wirkungsspektrum Antarktis

sehr gut bis ausreichend bekämpfbar

- ▶ Ausfallraps
- ▶ Ackersenf
- ▶ Ehrenpreis
- ▶ Gänsefuß
- ▶ Hederich
- ▶ Hellerkraut
- ▶ Hirtentäschelkraut
- ▶ Hohlzahn
- ▶ Kamille
- ▶ Klatschmohn
- ▶ Kletten-Labkraut
- ▶ Knöterich
- ▶ Kornblume
- ▶ Rauke
- ▶ Stiefmütterchen
- ▶ Storchschnabel
- ▶ Taubnessel
- ▶ Vergissmeinnicht
- ▶ Vogelmiere
- ▶ u.a.

nicht ausreichend zu bekämpfen

- ▶ Gräser
- ▶ Ausdauernde Wurzelunkräuter (z. B. Acker-Winde)

Die besten Wirkungsgrade werden erzielt, wenn die Unkräuter das 4-6 Blattstadium noch nicht überschritten haben.

Antarktis wirkt bereits bei niedrigen Temperaturen sicher und ist ab Vegetationsbeginn einsetzbar. Die Wirkung wird durch hohe Lichtintensität und Wachstum begünstigt.

Weitere Informationen sowie die festgesetzten Anwendungsbestimmungen und Auflagen zu Antarktis finden Sie in der Gebrauchsanleitung unter: www.adama-produkte.com/de

