

DAS BESTE GRÜNLANDHERBIZID

SIMPLEX

- ✓ Beste Breiten- und Dauerwirkung
- ✓ Nachhaltigste Wirkung gegen Ampfer und andere Dauerunkräuter
- ✓ 7 Tage Wartezeit
- ✓ Simplex ist das stärkste Produkt gegen Giftpflanzen (Jakobskreuzkraut)

Ihr Vorteil:
Stärkste und nachhaltigste
Ampferwirkung

Anwendung: die Anwendungsauflagen für Simplex sind einzuhalten.

Der Rumexan-Nachfolger ist da

RANGER

- ✓ Breitenwirkung – Ampfer und mehr (inkl. Löwenzahn, Brennnessel, Vogelmiere)
- ✓ Mit dem Wirkstoff Triclopyr perfekt gegen verholzende Unkräuter und Sträucher
- ✓ Breites Anwendungsfenster (hohe Wirkungssicherheit von Vegetationsbeginn bis Vegetationsende)
- ✓ Sehr gute Gräserverträglichkeit
- ✓ Erfolgreiche Nachsaat durch Breitenwirkung nur 14 Tage Wartezeit

Endlich da:
der breit wirksame und flexibel
einsetzbare Nachfolger von
Rumexan und Garlon

Anwendung: 2 l/ha zur Flächenbehandlung
1 %ige Lösung (100 ml in 10 l Wasser) zur Einzelpflanzenbehandlung
4%ig für Rotowiper (max. 2 l/ha)

Empfehlung für Betriebe mit:

- › Gülle-, Jauche- oder Misteinsatz vor sensiblen Kulturen
- › Biogasanlagen
- › Anwendung vor Schnittnutzung

2 l Ranger/ha sind auch zur Behandlung von Nichtkulturland zugelassen (auf Grasflächen)

Pfl.Reg.Nr.:

Simplex 3212 (Aminopyralid + Fluroxypyr)
Ranger 3684 (Triclopyr + Fluroxypyr)

Vertrieb in Österreich:

Kwizda Agro GmbH.
1010 Wien, Universitätsring 6
Tel.: 05997710



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

GRÜNLAND

WIRKUNGSSPEKTRUM GRÜNLANDHERBIZIDE



WIRKUNGSSPEKTRUM DER GRÜNLANDHERBIZIDE

SIMPLEX RANGER



Dow AgroSciences

BBCH Code	Deutscher Name	Lateinischer Name	SIMPLEX™ 2,0 l/ha	Ranger™ 2,0 l/ha	Ranger™ + MCPA 1,3 + 1,0 l/ha
RUMCR	Ampfer, Krauser-	<i>Rumex crispus</i>	+++H	+++	++
RUMOB	Ampfer, Stumpfblättriger-	<i>Rumex obtusifolius</i>	+++H	+++	++
HERSP	Bärenklau, Wiesen-	<i>Heracleum sphondylium</i>	+	+	+
ARTVU	Beifuß, Gemeiner-	<i>Artemisia vulgaris</i>	++	++	++
SYMOF	Beinwell, Gewöhnlicher-	<i>Symphytum officinale</i>	+++	+++	+
JUNSS	Binsen-Arten	<i>Juncus</i> sp.	+	++	+++
PIEC	Bitterkraut, Großes-	<i>Picris echioides</i>	+++	n.b.	n.b.
URTUR	Brennnessel, Kleine-	<i>Urtica urens</i>	+++	+++	+++
URTDI	Brennnessel, Große-	<i>Urtica dioica</i>	+++	+++	+++
CIRAR	Distel, Ackerkratz-	<i>Cirsium arvense</i>	+++H	+	++
CARCR	Distel, Krause-	<i>Carduus crispus</i>	+++H	+	++
VERSS	Ehrenpreis-Arten	<i>Veronica</i> sp.	+	+	+
PIBSA	Erbse	<i>Pisum sativum</i>	+++	+++	+++
FUMOF	Erdrauch, Gemeiner-	<i>Fumaria officinalis</i>	+++	+	+
HRYRA	Ferkelkraut, Gemeines-	<i>Hypochoeris radicata</i>	+++	n.b.	n.b.
PTLRE	Fingerkraut, Kriechendes-	<i>Potentilla reptans</i>	+++	++	+
CENSS	Flockenblume	<i>Centaurea</i> sp.	+++	+	+
BELPE	Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>	++	+++	++
SONAR	Gänsedistel	<i>Sonchus arvensis</i>	+++	++	+++
CHEAL	Gänsefuß, Weißer-	<i>Chenopodium album</i>	+++	++	+++
ANAAR	Gauchheil, Acker-	<i>Anagallis arvensis</i>	+++	+++	++
AEGPO	Giersch, Zaun-	<i>Aegopodium podagraria</i>	++	++	+
RAPRA	Hederich	<i>Raphanus raphanistrum</i>	+	+	++
THLAV	Hellerkraut	<i>Thlaspi arvense</i>	++	+	++
CAPBP	Hirtentäschel	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	++	++	+++
GAETE	Hohlzahn, Gemeiner-	<i>Galeopsis tetrahit</i>	+++	+++	+++
CERGL	Hornkraut, Kleinblütiges-	<i>Cerastium glomeratum</i>	+++	n.b.	n.b.
TUSFA	Huftlächel	<i>Tussilago farfara</i>	+++	++	++
ANTAR	Hundskamille, Acker-	<i>Anthemis arvensis</i>	+++	++	+
HYPPE	Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i>	+++	n.b.	n.b.
CHAH	Käberkröpf, Behaarter-	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	++	++	++
MATSS	Kamille-Arten	<i>Matricaria</i> ssp.	+++	++	++
ERICA	Kanadisches Berufkraut	<i>Erigeron canadensis</i>	+++	+++	++
ANTS	Kerbel, Wiesen-	<i>Anthriscus sylvestris</i>	++	+	+
TRISS	Klee-Arten	<i>Trifolium</i> ssp.	+++	+++	+++
ARCLA	Klette, Große-	<i>Arctium lappa</i>	+++	+	+
POLPE	Knöterich, Floh-	<i>Polygonum persicaria</i>	+++	++	++
POLJA	Knöterich, Japanischer Stauden-	<i>Reynoutria Japonica japonicum</i>	+++	+	+
POLAM	Knöterich, Landwasser-	<i>Polygonum amphibium</i>	++	++	+
REYSA	Knöterich, Sachalin-	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	+++	++	++
POLAV	Knöterich, Vogel-	<i>Polygonum aviculare</i>	+++	+++	++
POLBI	Knöterich, Wiesen-	<i>Polygonum bistorta</i>	+++	++	++
POLCO	Knöterich, Winden-	<i>Polygonum convolvulus</i>	+++	+++	++
VESS	Königskerze	<i>Verbascum</i> ssp.	+++	++	+
RBIPE	Krapp, Levantiner-	<i>Rubia perigrina</i>	+++	n.b.	n.b.
CIRVU	Kratzdistel, Gewöhnliche-	<i>Cirsium vulgare</i>	+++	+	++
SILAR	Leimkraut, Nelken-	<i>Silene armeria</i>	+++	n.b.	n.b.
TAROF	Löwenzahn, Gemeiner-	<i>Taraxacum officinale</i>	+++	+++	+++
MEDSS	Luzerne	<i>Medicago</i> sp.	+++	+++	+++
SLYMA	Mariendistel, Gemeine-	<i>Silybum marianum</i>	+++	n.b.	n.b.
ATXPA	Melde, Gemeine-	<i>Atriplex patula</i>	+++	+	+++
MENAR	Minze, Acker-	<i>Menta arvensis</i>	++	++	+
PAPRH	Mohn, Klattsch-	<i>Papaver rhoeas</i>	+++	+	++
SOLNI	Nachtschatten, Schwarzer-	<i>Solanum nigrum</i>	+++	+++	+++



Brennessel



Ampfer



Distel

BBCH Code	Deutscher Name	Lateinischer Name	SIMPLEX™ 2,0 l/ha	Ranger™ 2,0 l/ha	Ranger™ + MCPA 1,3 + 1,0 l/ha
PETMI	Pestwurz	<i>Petasites mill.</i>	n.b.	++	+
CVPSE	Pippau, Borsten-	<i>Crepis setosa</i>	+++	n.b.	n.b.
LHTTU	Platterbse, Knollen-	<i>Lathyrus tuberosus</i>	+++	+++	+++
KCHSC	Radmelde, Besen-	<i>Kochia scoparia</i>	+++	n.b.	n.b.
CHYVU	Rainfarn	<i>Chrysanthemum vulgare</i>	+++	++	+
EROCI	Reiherschnabel, Gemeiner-	<i>Erodium cicutarium</i>	+++	++	++
CLDAR	Ringelblume, Acker-	<i>Calendula arvensis</i>	+++	n.b.	n.b.
OXASS	Sauerklee	<i>Oxalis</i> sp.	+++	+++	+++
ACHMI	Schafgarbe, Gemeine-	<i>Achillea millefolium</i>	+++	++	++
GERPR	Storchschnabel, Wiesen-	<i>Geranium pratense</i>	+++	++	++
LAMAL	Taubnessel, Weiße-	<i>Lamium album</i>	+++	++	++
AMBEL	Traubenkraut, Beifußblättriges-	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	+++	+++	++
MYOAR	Vergissmeinnicht, Acker-	<i>Myosotis arvensis</i>	+++	+++	+++
STEME	Vogelmiere	<i>Stellaria media</i>	+++	+++	+++
OENPI	Wasserfenchel, Bibernelle-	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	++	n.b.	n.b.
PLAMA	Wegerich, Breit-	<i>Plantago major</i>	++	++	++
PLALA	Wegerich, Spitz-	<i>Plantago lanceolata</i>	+++	++	++
EPISS	Weidenröschen	<i>Epilobium</i> sp.	+++	+++	++
VICSS	Wicke-Arten	<i>Vicia</i> sp.	+++	+++	+++
GALAL	Wiesenlabkraut	<i>Galium album</i>	+++	+++	+++
DAUCA	Wiide Möhre	<i>Daucus carota</i>	++	++	++
CONAR	Winde, Acker-	<i>Convolvulus arvensis</i>	+++	+++	+++
CHYLE	Wucherblume, Wiesen-	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	+++	n.b.	n.b.
CAGSE	Zaunwinde	<i>Calystegae sepium</i>	+++	+++	+++
STAAR	Ziest, Acker-	<i>Stachys arvensis</i>	+++	++	+

Giftpflanzen

PTEAO	Adlerfarn	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	+	+
HERMZ	Bärenklau, Riesen-	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	+	++	+
VERAL	Germer, Weißer-	<i>Veratrum album</i>	n.b.	++	+++
RANRE	Hahnenfuß, Kriechender-	<i>Ranunculus repens</i>	+++	+	+++
RANAC	Hahnenfuß, Scharfer-	<i>Ranunculus acris</i>	++	+	++
CXHAU	Herbstzeitlose	<i>Cholchicum autumnale</i>	n.b.	n.b.	n.b.
AETCY	Hundspetersilie	<i>Aethusa cynapium</i>	++	++	+
SENVU	Kreuzkraut, Gemeines-	<i>Senecio vulgaris</i>	+++	+	++
SENJA	Kreuzkraut, Jakobs-	<i>Senecio jacobaea</i>	+++	+	++
LACSE	Lattich, Kompass-	<i>Lactuca serriola</i>	+++	n.b.	n.b.
ALLSS	Lauch-Arten	<i>Allium</i> sp.	e	e	
EQUAR	Schachtelhalm, Acker-	<i>Equisetum arvense</i>	+	++	++
RANFI	Scharbockskraut	<i>Ranunculus ficaria</i>	+++	++	++
CARPR	Wiesenschaukraut	<i>Cardamine pratensis</i>	+	+	++
EUPCY	Wolfsmilch, Zypressen-	<i>Euphorbia cyparissias</i>	+++	n.b.	n.b.

- +++! Ausgeprägte Dauerwirkung
- +++ Sehr gute bis gute Wirkung
- ++ Weniger gute Wirkung
- + Nicht ausreichende Wirkung
- n.b. Keine Daten vorhanden

Die Bekämpfung von einjährigen Samenunkräutern sollte im Jugendstadium / vor Blühbeginn erfolgen.