



Packungsbeilage Nr. 4065 / 2021

für Pflanzenschutzmittel gemäss Artikel 36 der Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln
(Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161).

Produkteigenschaften

Sachbezeichnung:	Herbizid
Formulierung:	EC Emulsionskonzentrat
Wirkstoffgehalt:	10.5 % Haloxyfop-(R)-Methylester (108 g/l)
IUPAC-Name:	(R)-Methyl-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoro-methyl)-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionate

Lagerung

Das Produkt muss in der Originalpackung getrennt von Lebens-, Futter- und Heilmitteln so gelagert werden, dass es für Unbefugte nicht zugänglich ist.

Entsorgung

Gebinde:	Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr.
Mittelreste:	Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

Handelsprodukte

Gallant Super

Eidg. Zulassungsnummer: D-6065	Herkunftsland: Deutschland
Ausländische Zulassungsnummer: 034286-00	Ausl. Bewilligungsinhaber: Dow Agro Science GmbH, Deutschland

Haloxyfop-P

Eidg. Zulassungsnummer: D-6386	Herkunftsland: Deutschland
Ausländische Zulassungsnummer: GP 034286-00/035	Ausl. Bewilligungsinhaber: Bernbeck LLP, Vereinigtes Königreich

Bewilligte Indikationen

Anwendungsgebiet	Schaderegner/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
Beerenbau			
Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes Arten, Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 2, 3
Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes Arten, Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 2, 3
Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes Arten, Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha	1, 2, 3, 4
Obstbau			
Obstbau allg.	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha	1, 3, 4

Obstbau allg.	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Obstbau allg.	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3
Weinbau			
Ertragsreben	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha	1, 3, 4
Ertragsreben	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Ertragsreben	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3
Gemüsebau			
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n) Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3, 5
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n)	1, 3, 5
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n)	1, 3, 4, 5
Bohnen mit Hülsen, Karotten, Knollenfenchel, Spinat	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n)	1, 3, 4
Bohnen mit Hülsen, Karotten, Knollenfenchel, Spinat	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n) Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Bohnen mit Hülsen, Karotten, Knollenfenchel, Spinat	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n)	1, 3
Chicorée, Erbsen, Knoblauch, Kohlarten, Lauch, Rande, Schalotten, Schwarzwurzel, Sellerie, Tomaten, Zwiebeln	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n)	1, 3
Chicorée, Erbsen, Knoblauch, Kohlarten, Lauch, Rande, Schalotten, Schwarzwurzel, Sellerie, Tomaten, Zwiebeln	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n)	1, 3, 4
Chicorée, Erbsen, Knoblauch, Kohlarten, Lauch, Rande, Schalotten, Schwarzwurzel, Sellerie, Tomaten, Zwiebeln	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n) Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Freiland: Wurzelpetersilie	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.5 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n) Anwendung: Nachauflauf, ab Stadium 15 (BBCH).	1, 3, 6, 7
Spargel	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Anwendung: Nur nach der Ernte.	1, 3, 4
Spargel	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium; nur nach der Ernte.	1, 3
Spargel	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Anwendung: Nur nach der Ernte.	1, 3
Feldbau			
Ackerbohne, Futterrübe, Sojabohne, Zuckerrübe	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n) Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Ackerbohne, Futterrübe, Sojabohne, Zuckerrübe	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n)	1, 3
Ackerbohne, Futterrübe, Sojabohne, Zuckerrübe	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n)	1, 3, 4
Eiweisserbse	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n) Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Eiweisserbse	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n)	1, 3, 4
Eiweisserbse	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 4 Woche(n)	1, 3
Hopfen	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Hopfen	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha	1, 3, 4
Hopfen	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.4 l/ha	1, 3
Kartoffeln	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n) Anwendung: Vor dem Staudenschluss.	1, 3, 4
Kartoffeln	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n) Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium; vor dem Staudenschluss.	1, 3

Kartoffeln	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 8 Woche(n) Anwendung: Vor dem Staudenschluss.	1, 3
Kenaf	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium; Nachauflauf.	1, 3
Kenaf	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.4 l/ha Anwendung: Nachauflauf.	1, 3
Kenaf	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Anwendung: Nachauflauf.	1, 3, 4
Raps	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha Anwendung: Im Herbst.	1, 3, 4
Raps	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Anwendung: Herbst; im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Raps	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Anwendung: Im Herbst.	1, 3
Sonnenblume	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser), Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.4 - 1.5 l/ha	1
Zierpflanzen			
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3, 8, 9
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3, 8, 9
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha	1, 3, 4, 8, 9
Forstwirtschaft			
Forstliche Pflanzgärten	Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge: 1.2 - 1.5 l/ha Anwendung: Im 2-3-Blatt-Stadium.	1, 3
Forstliche Pflanzgärten	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3
Forstliche Pflanzgärten	Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Aufwandmenge: 0.9 l/ha	1, 3, 4
Biodiversitätsförderflächen (BFF) gemäss DZV			
Offene Ackerfläche	Gemeine Quecke	Konzentration: 0.5 - 1 % Anwendung: Mit Rückenspritze.	1, 10

Allgemeine / Agronomische Auflagen:

- 2 Anwendung nur vor der Blüte und nach der Ernte.
- 3 In 200 - 400 L Wasser/ha.
- 4 Der Anwender muss informiert werden, dass sich die Wirkung gegen mehrjährige Ungräser, insbesondere die Quecke, in der Regel nicht über die Dauer der behandelten Kultur erstreckt.
- 5 Phytotoxschäden bei empfindlichen Arten oder Sorten möglich; vor allgemeiner Anwendung Versuchs-spritzung durchführen.
- 6 Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
- 7 Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).
- 8 Blühende Kulturen nicht behandeln.
- 9 Angabe der Kulturen und deren Verträglichkeit.
- 10 Einzelpflanzenbehandlung gemäss Direktzahlungsverordnung (DZV).

Anwenderschutz-Auflagen:

- 1 Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzbrille oder Visier tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.

Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen:

PSM-Sätze

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.