



Handelsbezeichnung	Climb
Registernummer	4265-0
Art der Zubereitung	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat) (EC)
Wirkungstyp	Herbizid

Wirkstoffe

Wirkstoff	Wirkstoffgehalt rein	Einheit	Gew. %	Zusätzliche Angaben	Wirkstoffgruppe
Clomazone	480	g/l	47,26		HRAC (Group F4 / Neu: Group 13)

ZulassungsinhaberIn

Name (Firma)	Anschrift
Sharda Cropchem Espana S.L.	Edf. Atalayas Business Center, Carril Condomina 3 Planta 12 30006 Murcia, Spanien

GenehmigungsinhaberIn

Name (Firma)	Anschrift
--------------	-----------

VertriebsunternehmerIn gem. § 13 PSM-VO 2011

Name (Firma)	Anschrift
--------------	-----------

Für die Endkennzeichnung Verantwortliche

Name (Firma)	Anschrift
Sharda Cropchem Espana S.L.	Edf. Atalayas Business Center, Carril Condomina 3 Planta 12 30006 Murcia, Spanien

Status	zugelassen
Beginn der Zulassung	05.08.2021
Datum der letzten Änderung	24.07.2024
Antrag auf Erneuerung	
Datum der letzten Erneuerung	
Ende der Zulassung	31.10.2024
Abverkaufsfrist	
Aufbrauchsfrist	

Zugelassene Indikationen

Nr.	Einsatzgebiet	Kultur/Objekt + Einschränkung	Schadfaktor + Einschränkung	Anwendungsbereich	HuK	Art. 51	Art. 53	Befristung von	Befristung bis
1	Ackerbau	• Raps (30ILC)	<ul style="list-style-type: none"> • Vogelmiere (STEME, Stellaria media) • Taubnessel-Arten (LAMSS, Lamium sp.) • Klettenlabkraut (GALAP, Galium aparine) 	Freiland		Nein	Nein	Nein	



Kennzeichnungselemente gemäß den Bestimmungen der VO (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) idgF. sowie weitere Auflagen und Hinweise

Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Piktogramm	Signalwort	H-Satz	Gefahrenhinweis
Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 3	GHS02	Achtung	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Akute Toxizität	Kategorie 4	GHS07	Achtung	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Aspirationsgefahr	Kategorie 1	GHS08	Gefahr	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 1	GHS05	Gefahr	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Akute Toxizität	Kategorie 4	GHS07	Achtung	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3	GHS07	Achtung	H335	Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3	GHS07	Achtung	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Gewässergefährdend	Chronisch, Kategorie 1	GHS09	Achtung	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise

P-Satz	Text	Betroffene Indikationen
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.	
P233	Behälter dicht verschlossen halten.	
P235	Kühl halten.	
P260	Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.	
P264	Nach Gebrauch...gründlich waschen.	
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.	
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.	
P280	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Kopfschutz tragen.	
P301 + P330 + P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.	
P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].	
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.	
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ...anrufen.	
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.	
P370 + P378	Bei Brand:...zum Löschen verwenden.	



P-Satz	Text	Betroffene Indikationen
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.	
P405	Unter Verschluss aufbewahren.	
P501	Inhalt / Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.	

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH-Satz		
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.	

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise

Betroffene Indikationen

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise

Betroffene Indikationen
Beim Umgang mit dem Mittel geeignete Arbeitskleidung und Handschuhe tragen.
Zum Schutz von Nichtzielpflanzen ist eine Abdrift in angrenzendes Nichtkulturland zu vermeiden und das Pflanzenschutzmittel in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzendem Nichtkulturland (ausgenommen Feldraine, Hecken und Gehölzinseln unter 3 m Breite sowie Straßen, Wege und Plätze) mit abdriftmindernder Technik (Abdriftminderungsklasse mind. 50% gemäß Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 15/2024 – in der jeweils geltenden Fassung) auszubringen.
Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!
Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.
Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.
Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
SP 1 - Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberfläche ngewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)
SPe 4 - Zum Schutz von Gewässerorganismen bzw. Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

Sonstige Auflagen und Hinweise

Betroffene Indikationen

Sonstige Auflagen und Hinweise

Betroffene Indikationen
Schäden an benachbart wachsenden Kulturpflanzen und Gehölzen möglich.



Betroffene Indikationen
In die Gebrauchsanweisung ist eine Zusammenstellung der Unkräuter, die durch die Anwendung des Mittels gut, weniger gut und nicht ausreichend bekämpft werden, sowie eine Arten-und/oder Sortenliste der Kulturpflanzen, für die der jeweilige Mittelaufwand verträglich oder unverträglich ist, aufzunehmen.
Klassifikation des/der Wirkstoffe(s) gemäß Herbicide Resistance Action Committee (HRAC): Wirkmechanismus (HRAC GRUPPE): 13
Schäden an der Kulturpflanze möglich.

Weitere Auflagen und Hinweise siehe oben.



Zusätzliche Angaben gem. § 5 Abs. 2 Z 5 und 6 Pflanzenschutzmittelverordnung 2011 idgF.

Herkunftsmitgliedstaat

.....

Handelsbezeichnung

.....

Zulassungsnummer

.....



Indikationsdetail zu Climb, 4265-0

Nr. 1
Einsatzgebiet Ackerbau

Kultur/Objekt

Kultur/Objekt	Einschränkung
Raps (3OILC)	

Schadfaktor

Schadfaktor	Einschränkung
Vogelmiere (STEME, Stellaria media)	
Taubnessel-Arten (LAMSS, Lamium sp.)	
Klettenlabkraut (GALAP, Galium aparine)	

Anwendungsbereich Freiland
HuK Nein
Art. 51 Nein
Art. 53 Nein

Aufwandsmengen

Menge	Einheit	Erläuterungen	Wasser von	Wasser bis	Einheit	Erläuterungen
0,2	l/ha		200	400	l/ha	

Anwendungszeitpunkt

Text	von BBCH-Stadium	von	bis BBCH-Stadium	bis
Vor dem Auflaufen, Unmittelbar bis 5 Tage nach der Saat				

Max. Anzahl der Behandlungen in dieser Anwendung 1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr 1
Zeitlicher Abstand in Tagen ---
Anwendungsart Spritzen
Nachbaufrist in Tagen ---
Wartefrist in Tagen ---
Abverkaufsfrist
Aufbrauchsfrist

Kommentar



Kennzeichnungselemente gemäß den Bestimmungen der VO (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) idgF. sowie weitere Auflagen und Hinweise

Sicherheitshinweise

P-Satz	Text
--------	------

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise

--

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise

--

Sonstige Auflagen und Hinweise

--

Sonstige Auflagen und Hinweise

--

Bitte beachten Sie die allgemeinen Kennzeichnungsvorschriften!

<http://www.baes.gv.at/impressum>