



Herbizid zur Bekämpfung von Klettenlabkraut in Winter- und Sommerweichweizen, Winter- und Sommergerste, Winter- und Sommerhafer, Winterroggen, Wintertriticale und Winterhartweizen, sowie Schwarzer Nachtschatten in Mais im Nachauflauf und Vogelmiere, Ampfer-Arten und Löwenzahn auf Wiesen und Weiden.



Amtl. Pfl. Reg. Nr. 4331-0

Handelsform: 5 Liter

VORTEILE

- **Hervorragende Kletten-Wirkung schon ab 5 °C**
- **Langer Anwendungszeitraum**
- **Spätbehandlungen in Getreide möglich**
- **Mischbar mit vielen Herbiziden, Fungiziden und Wachstumsreglern**
- **Zur Korrektur gegen Klettenlabkraut**

Wirkstoff

200 g/L Fluroxypyr (20,64 % w/w), Emulgierbares Konzentrat (EC)

Zugelassene Anwendungen

Schadereger	Kultur	Aufwandmenge
Klettenlabkraut	Winterweichweizen, Wintergerste	1 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha nach dem Auflaufen, BBCH 21 – 47 (Erster Bestockungstrieb sichtbar: Beginn der Bestockung bis Blattscheide des Fahnenblattes öffnet sich.) Nach dem Auflaufen der Unkräuter spritzen Max. 1 Anwendung
Klettenlabkraut	Winterhafer, Winterroggen, Wintertriticale, Winterhartweizen	1 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha nach dem Auflaufen, BBCH 21 - 32 (Erster Bestockungstrieb sichtbar: Beginn der Bestockung bis 2-Knoten-Stadium: 2. Knoten wahrnehmbar, mind. 2 cm vom 1. Knoten entfernt.) Nach dem Auflaufen der Unkräuter spritzen Max. 1 Anwendung
Klettenlabkraut	Sommerweichweizen, Sommergerste	0,75 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha Nach dem Auflaufen, BBCH 21 - 41 (Erster Bestockungstrieb sichtbar: Beginn der Bestockung bis Blattscheide des Fahnenblattes verlängert sich.) Nach dem Auflaufen der Unkräuter spritzen Max. 1 Anwendung
Klettenlabkraut	Sommerhafer	0,75 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha nach dem Auflaufen, BBCH 21 - 32 (Erster Bestockungstrieb sichtbar: Beginn der Bestockung bis 2-Knoten-Stadium: 2. Knoten wahrnehmbar, mind. 2 cm vom 1. Knoten entfernt.) Nach dem Auflaufen der Unkräuter spritzen Max. 1 Anwendung
Schwarzer Nachtschatten	Mais	1 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha nach dem Auflaufen, BBCH 14-17 (4. Laubblatt entfaltet bis 7. Laubblatt entfaltet.) Nach dem Auflaufen der Unkräuter spritzen Max. 1 Anwendung
Vogelmiere	Wiesen und Weiden	0,75 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha im Ansaatzjahr Nach dem Auflaufen der Unkräuter: Während der Vegetationsperiode. Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung Max. 1 Anwendung
Ampfer-Arten Löwenzahn	Wiesen und Weiden	2 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha nicht im Ansaatzjahr Nach dem Auflaufen der Unkräuter: Während der Vegetationsperiode. Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung Max. 1 Anwendung

Wartezeit

Die normale Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.



Sonstige Auflagen und Hinweise

Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 2 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Fluroxypyr enthalten.

Klassifikation des/der Wirkstoff(s) gemäß Herbicide Resistance Action Committee (HRAC): Wirkmechanismus (HRAC GRUPPE): O

Schäden an der Kultur möglich.

Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da Schäden möglich.

Anwendungshinweise

Wirkungsweise

Tandus ist ein Herbizid mit systemischer Wirkung. Der Wirkstoff wird über die Blätter aufgenommen und wirkt gegen die genannten zweikeimblättrigen, bereits aufgelaufenen Unkräuter. Pflanzen bei der Anwendung gut benetzen. Die besten Resultate mit Tandus werden bei Unkräutern im zwei- bis vier- Blattstadium erreicht. Wüchsige Witterungsbedingungen sind insbesondere bei der Bekämpfung von Klettenlabkraut wichtig.

Wirkungsspektrum

- Getreide / Gut bekämpfbar:
Klettenlabkraut (*Galium aparine*)
- Mais / Gut bekämpfbar:
Schwarzer Nachtschatten (*Solanum nigrum*)
- Wiese und Weide / Gut Bekämpfbar:
Vogelmiere (*Stellaria media*), Ampfer-Arten (*Rumex sp.*), Löwenzahn (*Taraxacum officinale*)

Anwendungsbedingungen

Phytotoxizität

Die Kulturpflanzen sollten kräftig gewachsen und konkurrenzfähig sein. Trotzdem sind Schäden an der Kultur möglich. Keine Anwendung von Tandus bei Anzeichen von Kulturschäden durch Frost, Schädlinge, Krankheiten, Nährstoffmangel oder Feuchtigkeit. Keine Anwendung auch auf überschwemmten Flächen oder in Kulturen unter Trockenheitsstress. Abdrift auf angrenzende Kulturen oder Nichtkulturland sowie Überlappung von Spritzflächen vermeiden.

Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da Schäden möglich.

Besondere Hinweise

Nicht anwenden bei hoher Regenwahrscheinlichkeit, Frostgefahr oder in kalten Nächten. Anwendung auf trockene Blätter. Nicht in Kulturen für Saatgutproduktion verwenden.

Bodenbearbeitung

7 Tage nach Anwendung von Tandus nicht walzen oder eggen.

Untersaaten

Wenden Sie Tandus nicht bei Untersaatkulturen aus Klee oder anderen Leguminosen an. Tandus darf bei Grasuntersaat verwendet werden, wenn diese eine geschlossene Grasnarbe aufweisen und die Gräser bestockt sind.

Nachbau

In einem Zeitraum von 12 Monaten nach Anwendung von 2 l/ha Tandus kein Nachbau von Erbsen, Bohnen, Klee oder anderen Leguminosen.

Pflanzen, die mit 2 l/ha Tandus behandelt wurden, dürfen nur auf Grünland oder in für Getreide vorgesehene Flächen gemulcht oder gelagert werden. Nach Behandlung mit 2 l/ha Tandus sollte Stroh nicht in den Boden eingearbeitet werden.

Im Falle eines Ernteausfalls, dürfen die folgende Kulturen angebaut werden:

Sommergetreide, Sommerraps, Mais, Zwiebel, Kulturmohn sowie neue Wiesen und Weiden. Eine Wartezeit von mindestens 5 Wochen ist erforderlich und die Bodenbearbeitung darf uneingeschränkt stattfinden.

Herstellung der Spritzbrühe

Nur so viel Spritzflüssigkeit ansetzen, wie tatsächlich benötigt wird. Es ist daher sinnvoll, die erforderliche Spritzflüssigkeitsmenge genau zu berechnen. Insbesondere bei größeren Spritzbehältern bietet sich die Verwendung eines Durchflussmengenmessgerätes bei der Tankbefüllung an. Beim Ansetzvorgang wird die Verwendung von üblicher Schutzausrüstung empfohlen.

1. Tank mit der Hälfte der benötigten Wassermenge füllen.
2. Rührwerk einschalten.
3. Produkt vor dem Einfüllen kräftig schütteln!
4. Produkt über das Einspülsieb oder direkt in den Tank geben.
5. Entleerte Präparatbehälter sorgfältig ausspülen und Spülwasser der Spritzflüssigkeit begeben.
6. Tank mit Wasser auffüllen.
7. Spritzflüssigkeit sofort nach dem Ansetzen bei laufendem Rührwerk ausbringen.

Spritztechnik

Beim Ausbringen von TANDUS ist auf eine gleichmäßige Benetzung der Unkräuter zu achten. Bewährte Wasseraufwandmenge:

200 bis 400 l/ha Überdosierung und Abdrift sind zu vermeiden.

Ausbringung der Spritzflüssigkeit

Ständige Kontrolle des Spritzflüssigkeitsverbrauches während der Arbeit in Bezug zur behandelten Fläche. Ein Durchfluss und Dosiermessgerät bietet sich als technisches Hilfsmittel an. Während der Fahrt und während der Ausbringung Rührwerk laufen lassen.

Nach Arbeitspausen Spritzbrühe erneut sorgfältig aufrühren.

Spritzreinigung

Alle mit dem Produkt in Berührung gekommenen Geräte und Gefäße sofort nach Gebrauch gründlich mit sauberem Wasser und einer für Spitzgeräte empfohlenen Spülmittellösung reinigen. Reste von Fluroxypyr im Gerät können bei nachfolgendem Gebrauch anfällige Kulturen schädigen.

Nach Beendigung der Spritzung muss das Gerät sorgfältig gereinigt werden:

- Technisch unvermeidbare Restmenge im Verhältnis von mindestens 1 : 10 mit Wasser verdünnen und bei laufendem Rührwerk auf behandelter Fläche ausbringen.
- Ca. 10 - 20 % des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei Innenflächen des Tanks mit dem Wasserstrahl, am besten unter Einsatz einer integrierten Reinigungsdüse, abspritzen. Rührwerk für mindestens 15 Minuten einschalten. Anschließend Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf der behandelten Fläche verspritzen.

Die grobe Reinigung von Spritzgeräten mit Wasser und Waschbürste auf dem Feld vornehmen. Reste von Reinigungswasser nicht über die Hofabläufe in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen. Spritzgeräte regelmäßig auf einem Prüfstand testen lassen.



Restmengenverwertung

Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als notwendig. Behälter restlos entleeren, mit Wasser ausspülen und Spülwasser der Spritzbrühe begeben. Eventuell auftretende Reste von Spritzbrühe und Reste aus der Gerätereinigung nie in die Kanalisation oder im Freiland ablassen, sondern unverdünnt auf der zuvor behandelten Fläche ausbringen.

Erste-Hilfe Maßnahmen

- **Allgemeine Maßnahmen:**
Betroffene Person an die frische Luft bringen und warm und ruhig in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal. Symptomatisch behandeln.
- **Nach Einatmen:**
Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen und warm und ruhig in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. Eng anliegende Kleidung wie Kragen, Krawatte oder Gürtel lösen. Keine besondere Behandlung erforderlich. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.
- **Nach Hautkontakt:**
Entfernen Sie die kontaminierte Kleidung und waschen Sie umgehend die Haut mit Wasser und Seife. Die betroffene Person ist unter Beobachtung zu halten. Einen Arzt aufsuchen. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal.
- **Nach Augenkontakt:**
Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Sofort ärztliche Hilfe suchen. Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person ist unter Beobachtung zu halten. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal.
- **Nach Verschlucken:**
Sofort ärztliche Hilfe suchen. Betroffene Person an die frische Luft bringen und warm und ruhig in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. Mund gründlich mit Wasser spülen. Die betroffene Person ist unter Beobachtung zu halten. Kein Erbrechen einleiten, es sei denn unter ärztlicher Aufsicht. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal.

Lagerung

Packung nicht wiederverwenden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost und direktem Sonnenlicht schützen.

Gefahrenhinweise

Gefahr



- Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!
- Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Verursacht Hautreizungen
- Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verursacht schwere Augenreizungen.
- Kann die Atemwege reizen.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Sehr giftig für Wasserorganismen.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Behälter dicht verschlossen halten.
- Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/...] Geräte verwenden.
- Funkenarmes Werkzeug verwenden.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
- Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
- Nach Gebrauch...gründlich waschen.
- Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser /...waschen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt /...anrufen.
- KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- Bei Brand: Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wassernebel zum Löschen verwenden.
- Verschüttete Mengen aufnehmen.
- An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
- Unter Verschluss aufbewahren.
- Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.
- Für Kinder und Haustiere unerschbar 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.
- Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte



Wenn's um Klettenlabkraut geht, dann Tandus.

- Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)
- 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.
 - Beim Umgang mit dem Mittel geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen.
 - Giftig für Regenwürmer.
 - 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. 90 % gemäß Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/ B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung) auszubringen.