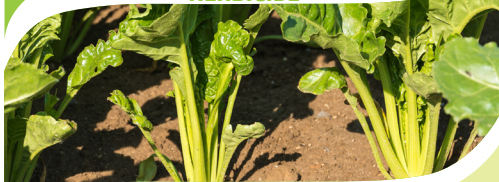




SHIRO[®]

HERBICIDE



Selectief, na-opkomst herbicide voor gebruik tegen tweezaadlobbige onkruiden in de teelt van suiker-, voeder- en rode bieten, cichorei en witlof (pennen en zaadteelt).

NL-SRO-001-01 (1019)

Toelatingsnummer: 15942 N
Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof: triflusaluron-methyl
Gehalte: 500 g/kg

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P308 + P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig aangegeven STORL aanduidingen
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Waarschuwing



STORL:



Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd

Toelatingshouder:

UPL Europe Ltd.
The Engine Rooms, 1st Floor,
Birchwood Park
WA3 6YN WARRINGTON, Cheshire
United Kingdom

Verdeeld door:

UPL Benelux BV
Claudius Prinsenlaan 144A
4818 CP Breda
085-0712300



INHOUD: 120G

TRIFLUSULFURON-METHYL 500 G/KG

CHARGENUMMER: Zie elders op de verpakking

* Gedeponoord handelsmerk van UPL Europe Ltd



MAATREGELEN VOOR DE EERSTE HULP:

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het nationaal vergiftigingen informatie centrum of een arts raadplegen.

NA INADEMEN: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het nationaal vergiftigingen informatie centrum of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het nationaal vergiftigingen informatie centrum of een arts.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als herbicide voor het professionele gebruik door middel van een na-opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bieten	Kleefkruid ¹ Reukeloze kamille ²	0,03 kg/ha	4	0,120 kg/ha	7

* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentie management. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹*Galium aparine*

²*Tripleurospermum inodorum*

Het gebruik in de teelt van rode biet, witlof (pennen- en zaadteelt) en cichorei is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Rode biet (onbedekte teelt)	Breedbladige onkruiden	0,03 kg/ha	4	0,120 kg/ha	7
		0,02 kg/ha ¹	6		5
Witlof (pennenteelt en zaadteelt) (onbedekte teelt)	Breedbladige onkruiden	0,03 kg/ha	4	0,120 kg/ha	7
		0,02 kg/ha ¹	6		5
Cichorei (onbedekte teelt)	Breedbladige onkruiden	0,03 kg/ha	4	0,120 kg/ha	7
		0,02 kg/ha ¹	6		5

* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

¹In Lage Dosering Systeem (LDS)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van bieten, rode biet, witlof (pennen- en zaadteelt) en cichorei het middel toepassen in 80 – 300 liter water per ha.

Gebruik is uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof triflusaluron-methyl. Triflusaluron-methyl behoort tot de sulfonylureumverbindingen. De HRAC code is B. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met HRAC code B. Omdat er binnen deze groep kruisresistentie bestaat, dit middel afwisselen met middelen met een ander werkingsmechanisme. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

Aanbevelingen:

Spuit alleen op een afgehard en gezond bietengewas. Spuit niet op bieten die verzwakt zijn door insecten, stuifschade, nachtvorst of herbiciden. Spuit niet bij scherp, zonnig weer.

In deze gevallen bij voorkeur 's avonds spuiten.

Shiro® toepassen bij temperaturen tussen 10-25 graden Celsius. Voor de opname van Shiro® is een regenrijke periode van 4 uur nodig na de toepassing.

Bij toepassing van Shiro® in een jong stadium van de bieten kan geelverkleuring optreden. Dit groeit na een korte periode weer uit het jonge blad.