

Quickdown

Toelatingsnummer: 13246 N W.5

Aard van het preparaat: Emulgeerbaar concentraat

Werkzame stof: pyraflufen-ethyl

Gehalte: 26,5 G/L

Inhoud: 5 l

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: pyraflufen-ethyl

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Schadelijk bij inademing.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

Spuitnevel niet inademen.

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Aanvullende etiketelementen:

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



Gevaar

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel en loofdoodmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type behandeling	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Pootaardappel	doodspuiten, volveldsbehandeling	aardappelloof	0,8 L/ha ^{1,2}	2	1,6 L/ha	5	14
Pootaardappel (geklapt)	doodspuiten, rijenbehandeling	aardappelloof	0,4 L/ha ²	2		5	14
Consumptie-aardappel	doodspuiten, volveldsbehandeling	aardappelloof	0,8 L/ha ²	2	1,6 L/ha	5	14
Zetmeel-aardappel	doodspuiten, volveldsbehandeling	aardappelloof	0,8 L/ha ²	2	1,6 L/ha	5	14
Aardappelen	Voor opkomst	éénjarige breedbladige onkruiden	0,4 L/ha ³	1	0,4 L/ha	-	-

¹ Spuitvolume aanpassen aan de gewasontwikkeling (300-500 L/ha).

² in combinatie met 2 L minerale olie of koolzaadolie per ha

³ in combinatie met 1 L minerale olie of koolzaadolie per ha

Het gebruik in de onbedekte teelt van steenvruchten, aardbei, bessen, druiven, braam- en framboos-achtigen, noten, vijg, kiwi, asperges, bloemisterijgewassen, vaste plantenteelt en veredelingsteelt en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van fruitgewassen, kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit en meekrap 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Steenvruchten (onbedekte teelt)	In of tussen de rijen met afschermkap	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
Aardbei (onbedekte teelt)	Tussen de rijen met afschermkap	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
Bessen (onbedekte teelt)	In of tussen het gewas met afschermkap	wortelopslag	0,8 L/ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
		éénjarige breedbladige onkruiden				
Druiven (onbedekte teelt)	In of tussen het gewas met afschermkap	zijscheuten	0,8 L/ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
		éénjarige breedbladige onkruiden				
Braam- en framboos-achtigen (<i>Rubus spp.</i>) (onbedekte teelt)	In of tussen het gewas met afschermkap	wortelopslag	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
		éénjarige breedbladige				

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
		onkruiden				
Noten	In of tussen het gewas met afschermkap	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
Kiwi (onbedekte teelt)	In of tussen het gewas met afschermkap	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
Asperge (onbedekte teelt)	Tussen de rijen	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	21
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Tussen het gewas met afschermkap	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	14
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Tussen het gewas met afschermkap	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	14
Verdelingsteelt en bloemenzaadteelt en zaadteelt van fruitgewassen, kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof,	Tussen het gewas met afschermkap	éénjarige breedbladige onkruiden	0,8 L/ ha ¹⁾	2	1,6 L/ha	14

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
cichorei, boekweit en meekrap (onbedekte teelt)						

¹⁾in combinatie met 1 L minerale olie of koolzaadolie per ha.

Toepassingsvoorwaarden

Bij de toepassing in pootaardappel met een sterke groei­kracht of een sterke loofontwikkeling is het, teneinde een goed resultaat te verkrijgen, raadzaam eerst het gewas “open” te spuiten met een daarvoor geschikt en toegelaten loofdoodmiddel. 5 tot 7 dagen later Quickdown toepassen. Indien nodig behandeling met Quickdown herhalen.

In de teelt van steenvruchten, aardbei, bessen, druiven, braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.), noten, kiwi, asperge, bloemisterijgewassen en veredelingsteelt en bloemen­zaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van fruitgewassen, kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit en meekrap (onbedekte teelt) dient Quickdown verspoten te worden met een volume van 150-400 L water /ha.

In de vaste plantenteelt dient Quickdown verspoten te worden met een volume van 300-400 L water /ha

In de teelt van bessen en braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.) wordt Quickdown toegepast tegen wortelopslag als deze niet groter dan 20 cm zijn.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in perceels­stroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot uitsluitend toegestaan indien gebruikt wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceels­stroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.

De toepassing in asperge (onbedekte teelt) kan plaats vinden wanneer de bedden afgedekt zijn met plastic. Indien de toepassing tussen niet-afgedekte bedden plaatsvindt, dient een afschermkap te worden gebruikt.

Aanbevelingen

Algemeen

Quickdown is een contactmiddel en kan ingezet worden voor onkruidbestrijding, opslagbestrijding en loofddoding. Het middel heeft geen systemische werking. Pas het middel toe tot uiterlijk 3 uur voor zonsondergang. Quickdown is binnen 1 uur regenvast. Hoge temperatuur en zonlicht na toepassing versnellen het afstervingsproces.

WAARSCHUWING

Voorkom drift naar gewassen of naburige percelen om contactschade te voorkomen. Loofddoodmiddelen kunnen beschadigen veroorzaken aan knollen die blootliggen.

Onkruidbestrijding

- De onkruiden dienen bij voorkeur jong te zijn en actief te groeien (kiemblad tot en met vierde bladstadium). Quickdown is werkzaam tegen vele eenjarige tweezaadlobbigen onkruiden waaronder ereprijs, ganzevoet-achtigen, melde, kleine brandnetel, akkerviooltje, varkensgras, zwaluwtong en zwarte nachtschade. Grassen worden niet bestreden.
- Gebruik voldoende spuitvloeistof om alle onkruiden goed te raken.
- Voor duurwerking of een bredere werking kan een daarvoor geschikt (bodem)herbicide aan de tankmix worden toegevoegd.

Loofddood

Spuitvolume aanpassen aan de gewasontwikkeling voor een goede bevochtiging en indringing

- Pootaardappelen,
Rijenbehandeling
 - Zorgvuldig geklapt gewas komt de werking ten goede.
 - Indien één behandeling niet volstaat, een vervolgbehandeling uitvoeren.
 - De dosering van de vervolgbehandeling is afhankelijk van de groei­kracht van het gewas (0,4 - 0,8 l middel per ha + 2 l minerale olie of koolzaadolie per ha).
- Volvelds
 - In een groen gewas dienen doorgaans twee behandelingen te worden uitgevoerd; de vervolgbehandeling na 5-7 dagen uitvoeren.
 - In een afstervend gewas volstaat één behandeling.
- Consumptie- en zetmeelaardappelen
 - In een groen gewas dienen doorgaans twee behandelingen te worden uitgevoerd; de vervolgbehandeling na 5-7 dagen uitvoeren.
 - In een afstervend gewas volstaat één behandeling.

Druiven (onbedekte teelt)

Toepassen op zij­scheuten <20 cm en nog niet verhout.

Bessen (onbedekte teelt), braam- en framboosachtigen (onbedekte teelt)

Toepassen op klein jong opslag. Op­slag mag niet groter zijn dan 20 cm of verhout.

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Spuitvloeistof niet over laten staan.

Direct na gebruik de spuitapparatuur grondig reinigen en doorspoelen met water.

Vul daarna de spuittank gedeeltelijk met water en een geschikt reinigingsmiddel zoals:

- 0,3 l huishoudammonia (9%) per 100 l water.
- 100 gram PRIMACLEAN per 100 l water
- 300 ml Chloorbleekloog (15%) per 100 l water
- 0,5 l ALL CLEAR EXTRA per 100 l water.

Volg hierbij de gebruiksaanwijzing van het reinigingsmiddel op. Zet het roersysteem aan en laat het product inwerken gedurende 15 minuten. Ledig daarna het spuitvat en de spuitarmen en reinig met schoon water. In alle gevallen, steeds de spuitdoppen en de filters demonteren en grondig reinigen in een emmer met een oplossing van een reinigingsmiddel als hierboven vermeld.

Raadpleeg voor meer informatie de productpagina op www.certiseurope.nl.