

28 juli 2015

Actueel WG voor het middel Wing P, 14881 N

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Maïs	Voor of na opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus	4,0 l/ha per teeltcyclus	-
Zonnebloem	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus	4,0 l/ha per teeltcyclus	-
Lupine (voor levensmiddelen en diervoeding, als groenbemestersgewas, en bloemisterijgewas)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus	4,0 l/ha per teeltcyclus	-
Uien	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus	4,0 l/ha per teeltcyclus	-
	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0 l/ha ¹	1 per teeltcyclus		-
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0-2,0 l/ha ¹	2 per teeltcyclus		5
Sjalotten	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus	4,0 l/ha per teeltcyclus	-
	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0 l/ha ¹	1 per teeltcyclus		
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0-2,0 l/ha ¹	2 per teeltcyclus		5

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Prei (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per 12 maanden	4,0 l/ha per 12 maanden	-
	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0 l/ha ²	1 per 12 maanden		-
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	1,5 l/ha ²	2 per 12 maanden		5
Suikermaïs	Voor of na opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus	4,0 l/ha per teeltcyclus	-
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	3,5 l/ha	1 per teeltcyclus	3,5 l/ha per teeltcyclus	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Tussen het gewas	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per 12 maanden	4,0 l/ha per 12 maanden	-

¹ in een Laag Dosering System; 1,0 l/ha voor opkomst en 1,0 +2,0 l/ha na opkomst

² in een Laag Dosering System; 1,0 l/ha voor opkomst en 1,5 +1,5 l/ha na opkomst

Het gebruik in de teelt van teunisbloem, crambe, echium, vlinderbloemige groenbemesters, olifantsgras, aconitum, astilbe, hosta, pioenroos, boomkwekerijgewassen (zaaigoed), vaste plantenteelt (wortelgoed en gezaaide pluggen) en in de "veredeling, zaadteelt, bloemzaadteelt, groentezaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop, meekrap en olifantsgras" is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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.

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden
Teunisbloem	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Crambe	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Echium	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Vlinderbloemige groenbemesters	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Olifantsgras	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Aconitum (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Astilbe (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Hosta (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Pioenroos (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Boomkwekerijgewassen (zaaigoed, onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Vaste plantenteelt (wortelgoed en gezaaide pluggen, onbedekte teelt)	Tussen het gewas	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus
Onbedekte teelt van: veredeling en bloemzaadteelt, groentezaadteelt en onbedekte zaadteelt van: kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop, meekrap en olifantsgras	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	4,0 l/ha	1 per teeltcyclus

Toepassingsvoorwaarden

In verband met residuen mogen met Wing-P behandelde echium en crambe niet voor menselijke consumptie of dierlijke voeding worden aangewend.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Het is niet toegestaan dit middel handmatig toe te passen.

Om zoogdieren te beschermen is de toepassing in de teelt van boomkwekerijgewassen (met uitzondering van laanbomen) en in de vaste plantenteelt (wortelgoed en gezaaide pluggen) uitsluitend toegestaan tussen 1 november en 1 april.

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

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische 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.

Bij het mislukken van een teelt wordt afgeraden in hetzelfde jaar, afhankelijk van de dosering, zaaidiepte en periode tussen toepassing van Wing-P en zaai van het vervanggewas, bieten, uien en grassen als vervanggewas te zaaien.

Na de toepassing van Wing-P kunnen er geen grassen als ondervrucht worden gezaaid.

Voor de teelt van boomkwekerijgewassen geldt dat bodemgericht onder de beplanting dient te worden bespoten, waarbij het blad en/of de stam niet geraakt worden.

Om schade aan gewassen te voorkomen mag het middel niet in aanraking komen met zaden. Het moet dan ook voldoende diep worden gezaaid, waarbij de zaden goed bedekt moeten zijn met grond.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen dimethanamide-p en pendimethalin. Dimethanamide-P behoort tot de chlooracetamiden. De HRAC code is K3. Pendimethalin behoort tot de dinitroanilinen. De HRAC code is K1. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.