



Pyramin DF

Toelatingsnummer 12228 N W.8

Productgroep:	herbicide
Formulering:	water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof:	chloridazon (65%)

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: chloridazon, diisobutylnaftaleensulfonzuur, natriumzout

**WAARSCHUWING****Gevarenaanduidingen:**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280C	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
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.
--------	--

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen: Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

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 *1	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Bieten	Voor-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	2,0-3,0 kg/ha	1 per teeltcyclus	3,0 kg per teeltcyclus	-	60
	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,5-0,95 kg/ha *2	4 per teeltcyclus		5	60
Rode biet	Voor-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	2,0-3,0 kg/ha	1 per teeltcyclus	3,0 kg per teeltcyclus	-	60
	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,5-0,95 kg/ha *2	4 per teeltcyclus		5	60
Zaaiui, eerstejaars plantui, tweedejaars plantui	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,5-1,0 kg/ha *2	4 per teeltcyclus	3,0 kg/ha per teeltcyclus	5	60

Toepassings-Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing *1	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Sjalotten	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,5-1,0 kg/ha *2	4 per teeltcyclus	3,0 kg/ha per teeltcyclus	5	60
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1,5-3,0 kg/ha *3	1 per teeltcyclus	3,0 kg/ha per teeltcyclus	-	-
	Na-opkomst		0,5 kg/ha *2	6 per teeltcyclus		7	-

*1 Dosering afhankelijk van grondsoort

*2 In LDS-systeem in combinatie met toegelaten middelen

*3 Voor-opkomst toepassing in combinatie met toegelaten middelen

Het gebruik in de teelt van zilveruien, picklers en gezaaide boomkwekerijgewassen 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 *1	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Zilveruien en picklers	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,5-1,0 kg/ha *2	4	3,0 kg/ha	5	60
Boomkwekerijgewassen (gezaaid, onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1,0 kg/ha	1	1,0 kg/ha	-	-

*1 Dosering afhankelijk van grondsoort

*2 In LDS-systeem in combinatie met toegelaten middelen

*3 Voor-opkomst toepassing in combinatie met toegelaten middelen

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van boomkwekerijgewassen dient Pyramin DF verspoten te worden met een volume van 200-400 L water/ha.

Om het grondwater te beschermen mag dit product of andere producten die chloridazon bevatten slechts gedurende één jaar in een periode van drie jaar worden toegepast.

Op gronden met meer dan 5% humus of meer dan 30% afslibbaar is de werking van een toepassing met maximaal 3,0 kg/ha Pyramin DF onvoldoende.

De na-opkomst toepassing in tulp kan schade aan het gewas veroorzaken.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is de toepassing van het middel uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Re-entry

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Gewassen

Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)

Voor opkomst:

Het product kan voor opkomst gebruikt worden voor de onkruidbestrijding in tulpen, irissen, narcissen, hyacinten en lelies.

Tulp

Dosering afhankelijk van de grondsoort 1,5 - 3 kg/ha.

Iris

Dosering afhankelijk van de grondsoort 1,5 - 3 kg/ha.

Narcis

Dosering: 2 kg/ha.

Hyacint

Dosering: 1,5 - 2 kg/ha.

Lelies

Dosering: 2 kg/ha.

Na opkomst:

De na-opkomst toepassing is bedoeld voor situaties waar ervaring is opgedaan voor het product in een LDS-systeem. Volg hiervoor de geldende adviezen. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel, dient eerst een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

Niet toepassen in perioden met nachtvorst, na stuifschade of als veel neerslag wordt verwacht.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.

Divisie Agro

Postbus 1019

6801 MC Arnhem

Tel. 026-3717171