

VOLGGEWASSEN

Indien wintergraan als volggewas wordt geteeld, dient voor het zaaien eerst geploegd te worden om schade ten gevolge van eventuele residuen in de grond te voorkomen.

VERVANGGEWASSEN

Bij mislukken van een teelt waarin Betanal maxxPro werd toegepast, kunnen na een kerende grondbewerking suiker- en voederbieten, maïs, bruine bonen, tuinbonen, erwten, raaigrassen, knolselderij, wortelen, zaai- en plantuien en spinazie als vervanggewassen worden verbouwd.

GOED SCHUDDEN VOOR GEBRUIK

De formulering van Betanal maxxPro is een OD (Olie Dispersie) en bevat een complex aan hulpstoffen, dat zorgt voor een aantal unieke eigenschappen. Bij dit type formuleringen ontstaat bij het lang bewaren een fase scheiding. Voor gebruik dient de verpakking daarom omgedraaid en goed geschud te worden alvorens de verpakking geleegd wordt.

ATTENTIE

Spuit alleen op een droog, afgehard en gezond bietengewas en niet op bieten die zijn verzwakt door insecten, stuifschade, nachtvorst of voorafgaande behandelingen met herbiciden of insecticiden. Spuit niet bij maximale dagtemperaturen boven 18°C en niet bij scherp, zonnig weer; in deze gevallen bij voorkeur 's avonds spuiten. Goed roeren voor gebruik.

Het valt niet uit te sluiten dat na een behandeling met Betanal maxxPro fytotoxiciteit optreedt. Dit leidt in het algemeen echter niet tot opbrengstderving.

VOORKOMEN EMISSIE

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen borden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

BAYER DRESSCODE - Maatwerk voor persoonlijke bescherming

Het dragen van correcte persoonlijke beschermingsmiddelen is een essentiële factor in het kader van goede landbouwpraktijken. Bayer CropScience wil graag dat u in alle omstandigheden met de meest geschikte beschermende kleding werkt. Ga daarom naar agro.bayer.nl en maak gebruik van BAYER DRESSCODE voor een persoonlijk beschermingsadvies-op-maat.

Onze gebruiksaanwijzingen, zowel mondeling als schriftelijk verstrekt, berusten op uitgebreide proefnemingen. Wij adviseren naar beste weten volgens de kennis van zaken op dit ogenblik, echter zonder daarvoor aansprakelijkheid op ons te nemen, omdat opslag/bewaring en toepassing zich aan onze controle onttrekken. Beschrijvingen van een product resp. gegevens over de eigenschappen daarvan betekenen niet, dat verantwoordelijkheid wordt gedragen bij eventuele schade. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

Stand: februari 2016

Safari is een geregistreerd handelsmerk van E.I. DuPont de Nemours & Company, Lontrel is een geregistreerd handelsmerk van Dow AgroSciences, Centium is een geregistreerd handelsmerk van Belchim Crop Protection, Frontier Optima is een geregistreerd handelsmerk van BASF Agro, Goltix Queen is een geregistreerd handelsmerk van Adama Northern Europe B.V., Dual Gold is een geregistreerd handelsmerk van Syngenta Crop Protection.



Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en productinformatie.



Betanal[®]
maxxPro[®]



**Betanal maxxPro, effectief
tegen onkruiden en flexibel
inzetbaar**



Met de komst van Betanal maxxPro beschikken Nederlandse bietentelers over een ijzersterk wapen in de strijd tegen onkruiden. Betanal maxxPro bevat namelijk een uitgebalanceerde verhouding van fenmedifam, desmedifam, ethofumesaat, lenacil en plantaardige olie.

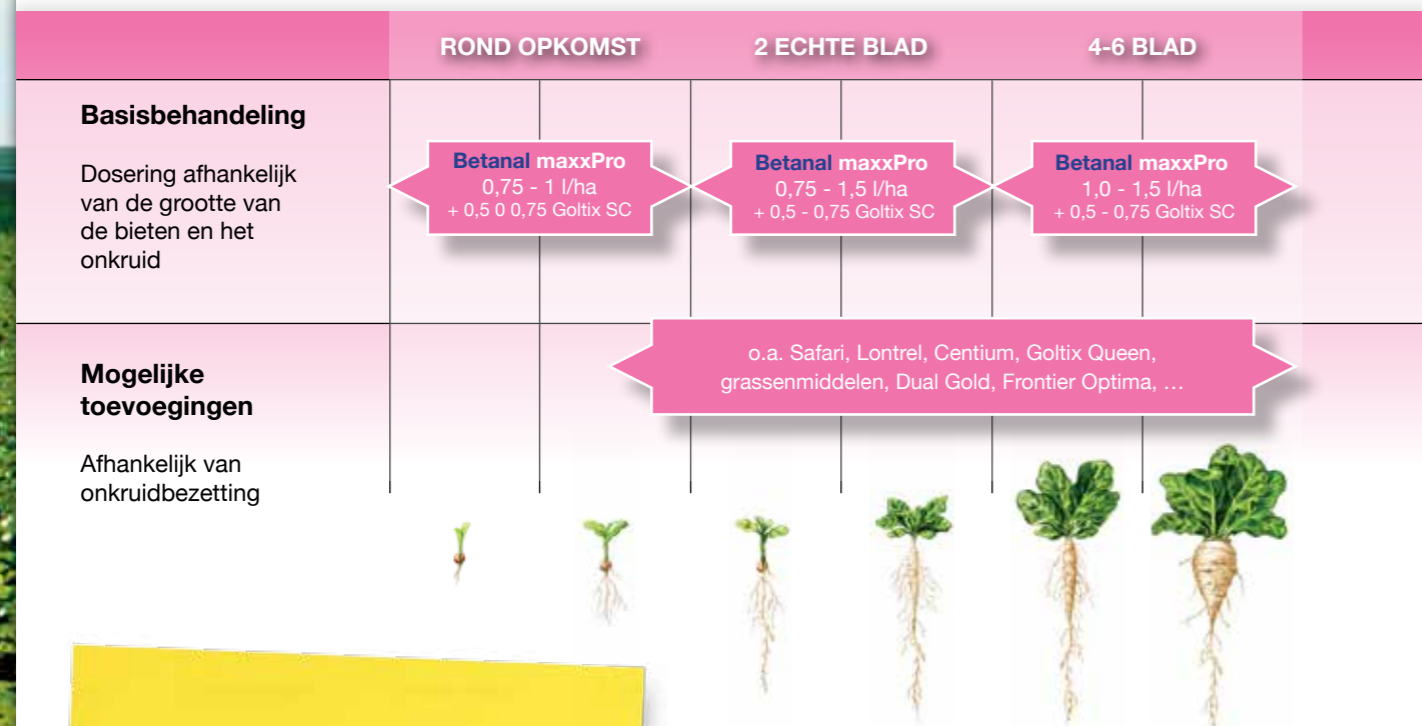
De onkruidwerking van Betanal maxxPro is zeer sterk. Dat komt door de AA technologie. De eerste A staat voor de Activator lenacil in de formulering. De tweede A staat voor Advanced ofwel de verbeterde formulering die mogelijk werd door de OD (Olie Dispersie) technologie.

Een ander groot voordeel van Betanal maxxPro is het unieke etiket. Betanal maxxPro mag namelijk tot 5 keer per teeltseizoen worden ingezet met een minimum interval van slechts 5 dagen. De dosering is 0,9-1,5 l/ha. Hierdoor is het middel zeer flexibel inzetbaar.

Kortom, het etiket van Betanal maxxPro is veel minder complex en een duidelijke verbetering ten opzichte van andere middelen omdat er meer toepassingen mogelijk zijn per teeltseizoen met een kortere minimale interval.

DOSERING EN WERKING

De werking is afhankelijk van de grootte van het onkruid. Kleine onkruiden zijn vanzelfsprekend het meest gevoelig.



Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus **5**

Minimum interval tussen toepassingen in dagen **5**

Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus **4,5 l/ha**

Toevoeging van extra minerale of plantaardige olie wordt niet aanbevolen.

WERKINGSTABEL

De werking is afhankelijk van de grootte van het onkruid.

+++ = 90 - 100% werking
++ = 80 - 90% werking
+ = 60 - 80% werking
- = < 60% werking

ONKRUIDNAAM	LATIJNSE NAAM	BETANAL MAXXPRO	ONKRUIDNAAM	LATIJNSE NAAM	BETANAL MAXXPRO
Akkerkool	Lapsana communis	+++	Kamille schijf	Matricaria matricarioides	++
Akkerviooltje	Viola arvensis	+++	Klaproos gewone	Papaver rhoeas	+++
Alsemambrosia	Ambrosia artemisiifolia	+++	Klaversoorten	Trifolium spp.	++
Amarantsoorten	Amaranthus spp.	+++	Kleefkruid	Galium aparine	+++
Ambrosia	Ambrosia elatior	+++	Kleine majer	Amaranthus lividus	++
Bijvoet	Artemisia vulgaris	+++	Knopherik	Raphanus raphanistrum	+++
Bingelkruid	Mercurialis annua	+++	Knopkruid behaard	Galinsoga ciliata	++
Bloedgierst	Digitaria sanguinalis	++	Knopkruid kaal	Galinsoga parviflora	+++
Boterbloem kruipende	Ranunculus repens	++	Koekoeksbloem avond	Melandrium album	+++
Boterbloemsoorten	Ranunculus spp.	++	Koolzaad	Brassica napus	++
Brandnetel kleine	Urtica urens	+++	Korenbloem	Centaurea cyanus	++
Distel akker	Cirsium arvense	+	Kromhals	Anchusa arvensis	+++
Doornappel	Datura stramonium	+++	Kroontjeskruid	Euphorbia helioscopia	+++
Dovenetel gevlekte	Lamium maculatum	+++	Kruiskruid klein	Senecio vulgaris	+++
Dovenetel paarse	Lamium purpureum	+++	Krulzuring	Rumex crispus	+
Dovenetel witte	Lamium album	+++	Leeuweklauw akker	Aphanes arvensis	+++
Dravik IJle	Bromus sterilis	++	Loogkruid	Salsola kali	+++
Driedelig tandzaad	Bidens tripartita	+++	Melde uitstaande	Atriplex patula	+++
Duist	Alopecurus myosuroides	+	Meldesoorten	Atriplex spp.	+++
Duivekervel gewone	Fumaria officinalis	+++	Melkdistel akker	Sonchus arvensis	+
Duizendknoop beklierde	Polygonum lapathifolium	+++	Melkdistel gewone	Sonchus oleraceus	+
Duizendknoop viltige	Polygonum lapathifolium	+++	Melkdistelsoorten	Sonchus spp.	++
Ereprijs grote	Veronica persica	+++	Muur vogel	Stellaria media	+++
Ereprijs klimop	Veronica hederifolia	+++	Naaldaar groene	Setaria viridis	+++
Ereprijs veld	Veronica arvensis	+++	Nachtschade zwarte	Solanum nigrum	+++
Ereprijssoorten	Veronica spp.	+++	Ooievaarsbeksoorten	Geranium spp.	++
Fijnstraal Canadese	Erigeron canadensis	++	Ossentong	Anchusa officinalis	+++
Fluweelblad	Abutilon theophrasti	+	Papegaaiekruid	Amaranthus retroflexus	+++
Ganzenvoet basterd	Chenopodium hybridum	+++	Perzikkruid	Polygonum persicaria	+++
Ganzenvoet korrel	Chenopodium polyspermum	+++	Postelein	Portulaca oleracea	+++
Ganzenvoet mel	Chenopodium album	+++	Raaigras Italiaans	Lolium multiflorum	+
Ganzenvoet muur	Chenopodium murale	+++	Raket gewone	Sisymbrium officinale	+++
Ganzenvoet stippel	Chenopodium ficifolium	+++	Reigersbek gewone	Erodium cicutarium	+++
Ganzenvoet tros	Chenopodium urticum	+++	Ridderzuring	Rumex obtusifolius	+
Ganzenvoet welriekende	Chenopodium ambrosioides	+++	Ruwbeemdgras	Poa trivialis	++
Ganzenvoet zeegroene	Chenopodium glaucum	+++	Sofiekruid	Descurainia sophia	++
Gele ganzebloem	Chrysanthemum segetum	+++	Spurrie gewone	Spergula arvensis	+++
Gierst kale	Panicum dichotomiflorum	+	Stinkende gouwe	Chelidonium majus	+++
Gladvingergras	Digitaria ischaemum	++	Straatgras	Poa annua	+++
Guichelheil	Anagallis arvensis	+++	Studentenkruid	Kochia scoparia	+++
Hanepoot	Echinochloa crus galli	++	Tuinwolfsmelk	Euphorbia peplus	+++
Harig vingergras	Digitaria sanguinalis	++	Varkensgras	Polygonum aviculare	+++
Heermoes	Equisetum arvense	+	Varkenskers kleine	Coronopus didymus	++
Hennepnetel gewone	Galeopsis tetrahit	+++	Veenwortel	Polygonum amphibium	+
Herderstasje	Capsella bursa pastoris	+++	Vergeetmijnietje akker	Myosotis arvensis	+++
Herik	Sinapis arvensis	+++	Waterpeper	Polygonum hydropiper	++
Hoefblad klein	Tussilago farfara	+	Wikke ringel	Vicia hirsuta	+
Hoenderbeet	Lamium amplexicaule	+++	Wikkesoorten	Vicia spp.	+
Holzaad	Bifora radians	++	Wilde haver	Avena fatua	+
Hondspeterselie	Aethusa cynapium	+	Wilde peen	Daucus carota	++
Hoornbloemsoorten	Cerastium spp.	+	Windhalm	Apera spica-venti	++
Kaasjeskruid klein	Malva neglecta	+	Witte krodde	Thlaspi arvense	+++
Kamille echte	Matricaria chamomilla	++	Wolfsmelk cypres	Euphorbia cyparissias	+
Kamille reukeloze	Matricaria inodora	++	Zwaluw tong	Polygonum convolvulus	+++