

LIJST VAN DE ERKENDE HERBICIDEN IN DE INDUSTRIËLE CICHOREITEELT

Laatste aanpassing KBIVB: 09/03/2016 (gegevens Fytoweb, niet perse aanbevolen of beschikbaar)

Werkzame stoffen	Gehalte (g/L of %)	Formulering	Handelsnaam	Erkennings-nummer	Gevaren-categorie	Erkenning stadium cichorei	Erkenning stadium cichorei (2)	Dosis/ha	Aantal toepassingen	Beperkingen voor gebruik en voornaamste kenmerken
benfluralin	180	EC	BONALAN	7186P/B	schadelijk, ontvlambaar en milieugevaarlijk	Voor zaai	/	8 L	1	- direct inwerken in bodem, zeer vluchtig en fotolabiel product, eventueel bij ondergaande zon werken, bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek - om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan
carbeetamide	300	EC	LEGURAME CARBURAME	6029P/B 9397P/B	schadelijk en irriterend	Voor opkomst ⁽¹⁾	2 - 4 blad stadium ⁽²⁾	7 L ⁽¹⁾ 1 L ⁽²⁾	1 ⁽¹⁾ 1 - 2 ⁽²⁾	(1) 7 L/ha tegen eenjarige grasachtige en tweezaadlobbige onkruiden - kan in vooropkomst gewasremming veroorzaken (wel gebruiken bij overwoekering bingekruid), bij voorkeur gebruiken in later stadium van de cichorei (2) 1 L/ha, 1 à 2 toepassingen met interval 7 à 10 dagen - bodemwerking/ warmtegevoelig= product breekt snel af in warme omstandigheden/ korte nawerking
chloorprofam	400	EC	C.I.P.C. Protex ALIACINE INTRUDER CRYPTIC CRYSTAR	4037P/B 9563P/B 9984P/B 5479P/B 9729P/B	schadelijk, irriterend, sensibiliserend en milieugevaarlijk ontvlambaar, schadelijk, irriterend en milieugevaarlijk	Voor opkomst ⁽³⁾	Na-opkomst ⁽⁴⁾	2 L ⁽³⁾ 0,5 L ⁽⁴⁾	1 ⁽³⁾ 4 ⁽⁴⁾	(3) vooropkomst maximum 1 toepassing per teelt, voor CIPC Protex, Alliaine, Cryptic, Crystar, Intruder - minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek voor CIPC Protex, Alliaine, Cryptic, Crystar - bufferzone van 10 m met klassieke techniek voor Intruder - max. 1 L/ha in vooropkomst op lichtere gronden (bron KBIVB) (4) erkenning in na-opkomst voor CIPC Protex, Alliaine, Cryptic, Crystar en Intruder - max. 2 l/ha/teelt in vooropkomst en max. 2 l/ha/teelt in na opkomst - max. 4 toepassingen/teelt - 0,5 L/ha, 4 toepassingen toegelaten met interval van 5 à 10 dagen - minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek voor het product CIPC Protex, Alliaine, Cryptic, Crystar - bufferzone van 10 m met klassieke techniek voor het product Intruder
dimethenamide-P	720	EC	FRONTIER ELITE	9387P/B	Schadelijk, irriterend, sensibiliserend en milieugevaarlijk	1 tot 8 blad stadium	/	0,1 - 0,6 L	1 - 4	- bodemwerking (zeer beperkte contactwerking) - maximaal 1 L /ha/teelt - 1 tot 4 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen - bufferzone van 20 m met klassieke techniek - werkt niet tegen varkensgras
ethofumesaat	500	SC	BARCLAY STAPLER SC ETHOMAT 500 ETHOSIN FORTE SC FUMESIN KEMIRON SC OBELIX 500 SC TRETRO 500	9052P/B 8090P/B 7110P/B 8310P/B 8595P/B 8139 P/B 8084P/B	milieugevaarlijk	Na opkomst ^(**)	/	0,2 L	mag worden gefractioneerd	- (***) gebruik wordt pas vanaf 2 blad stadium cichorei aangeraden (bron KBIVB) - men mag maximum 1000 g ethofumesaat/ha/36 maanden gebruiken - minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
fluazifop-P-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	schadelijk, irriterend en milieugevaarlijk	/ (Na-opkomst)	/	1 - 3 L ⁽⁵⁾	1 - 2	(5) doorlevende grasachtige onkruiden en kweekgras (stadium gras 3 tot 4 blad/ max. 20 cm hoog) = 3 L/ha, max. 1 behandeling OF 1,5 L/ha, 2 behandelingen - duist, hanepoot (stadium gras 2 tot 3 blad) = 1 L/ha maximaal 1 behandeling - graanopslag, raigras, wilde haver, windhalm (stadium gras 2 tot 3 blad) = 1,5 L/ha maximaal 1 behandeling - voor alle dosissen VEILIGHEIDSTERMIJN 56 dagen - maximum 375 g fluazifop-P-butyl/ha/jaar - nooit mengen met S-metolachloor en dimethenamide-P - maximum 2 toepassingen per jaar voor doorlevende grasachtige onkruiden en kweekgras - minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
isoxaben	500	SC	AZ 500	7573P/B	milieugevaarlijk	kiemlob tot 6 blad stadium	/	0,2 L	1- (mag gefractioneerd worden)	- toepassen op naakte of weinig veronkruidde bodem - andere opmerkingen: bodemwerking, heeft geen bladwerking behalve op herik en knopherik / - droogtegevoelig - het gebruik van AZ kan passen in een lage dosis systeem, gebruik 25 à 75 ml in functie van het stadium van de cichorei - bufferzone van 10 m met klassieke techniek - om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan
propyzamide	400	SC	KERB 400 SC PROPYZAMIDE 400 SC PROPER FLO RELVA SETANTA SC SOLITAIRE ZAMMO	9606P/B 9850P/B 9934P/B 9892P/B 9960P/B 9961P/B 10154P/B	schadelijk en milieugevaarlijk schadelijk, sensibiliserend en milieugevaarlijk schadelijk en milieugevaarlijk	Voor opkomst	en/of Na opkomst	2,8 - 3,1 L	1- (mag gefractioneerd worden)	- behandelen voor opkomst onkruiden op naakte grond - maximum 1250 g propyzamide/ ha / jaar in totaal - minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek - Careca enkel erkend voor gebruik in vooropkomst
	500	SC	CARECA	10069P/B	schadelijk en milieugevaarlijk	Voor opkomst		2,25-2,5 L	1- (mag gefractioneerd worden)	
quizalofop-ethyl-D	50	EC	TARGA MEGAMAX TARGA PRESTIGE	10256P/B 8612P/B	ontvlambaar, schadelijk, irriterend, sensibiliserend en milieugevaarlijk	Na opkomst	/	1,25 - 3 L ⁽⁶⁾	1 ⁽⁶⁾ - 2 ^(***)	- voor alle dosissen VEILIGHEIDSTERMIJN 28 dagen - max 1 toepassing per teelt, de aangegeven lagere dosissen mogen niet toegepast worden op zwaardere bodems en/of wanneer gevaar voor resistentie dreigt - een paraffine-olie versterkt met uitvloeiërs moet aan het product worden toegevoegd (6) tegen duist, hanepoot en windhalm = 1 L/ha (vroeg stadium onkruiden) tot 1,5 L/ha (meer ontwikkeld stadium onkruiden), max. 1 toepassing tegen graanopslag, wilde haver = 1,25 L/ha tot 1,5 L/ha, max. 1 toepassing (***) tegen kweekgras (onkruid maximum 15-20 cm hoog) = 3 L/ha en 1 toepassing OF 1,5 L/ha en 2 toepassingen
quizalofop-P-terfuryl	40	EC	PANTERA	10435P/B	giftig, sensibiliserend en milieugevaarlijk	Na opkomst	/	2,25 L	1	- VEILIGHEIDSTERMIJN 60 dagen - tegen éénjarige grasachtige onkruiden en graanopslag, niet mengen met een hulpstof, max. 1 toepassing per teelt - minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
S-metolachloor	960	EC	DUAL GOLD LECAR	9244P/B 9777P/B	sensibiliserend en milieugevaarlijk	1 tot 8 blad stadium	/	0,1 - 0,6 L	1 - 3 ⁽⁷⁾	- bodemwerking (beperkte contactwerking) - goede werking tegen zwarte nachtschade en (echte) kamille - bufferzone van 10 m met de klassieke techniek - maximum 1,3 L/ ha / jaar (7) een interval van 8 dagen tussen de maximaal 3 toegelaten behandelingen moet in acht genomen worden
tepraloxymid	50	EC	ARAMO TANAGRA	9281P/B 9628P/B	schadelijk en milieugevaarlijk	1 blad tot 90% sluiting van de rijen	/	1-2 L	1-mag gefractioneerd worden ⁽⁸⁾	(8) voor alle dosissen VEILIGHEIDSTERMIJN 56 dagen - max 2L/ha/12 maanden - tegen duist, wilde haver, eenjarige grasachtige onkruiden, hanepoot en graanopslag (stadium 2 bladeren -einde uitstoeing) = 1 L/ha 1 toepassing of meerdere toepassingen van 0,5 L/ha - tegen straatgras (stadium 1-5 bladeren) = 1 L/ha 1 toepassing of meerdere toepassingen van 0,5 L/ha - tegen straatgras (stadium uitstoeing) = 1,5 L/ha 1 toepassing of meerdere toepassingen van 0,5 L/ha - tegen kweekgras (stadium ontwikkelde vegetatie, min. 3 bladeren of 10-20 cm) = 2 L/ha 1 toepassing of meerdere toepassingen van 0,5 L/ha - tegen raigras (stadium 3 bladeren- volle uitstoeing) = 1 L/ha 1 toepassing of meerdere toepassingen van 0,5 L/ha OPGEPAST: gebruik nog toegelaten tot en met 30 november 2016
triflusaluron-methyl	50	WG	SAFARI	8475P/B	schadelijk en milieugevaarlijk	Kiemblad tot sluiting van de rijen	/	90 g	moet gefractioneerd worden	- wordt toegepast in meerdere fracties (van 5 tot 30 g maximaal per toepassing) - een interval van 7 tot 10 dagen tussen de behandelingen moet in acht genomen worden - korte nawerking / contactwerking (zeer beperkte bodemwerking)
ADDITIEVEN										
isodecyl-alcohol-ethoxylaar	900	SL	TREND 90	9002P/B	schadelijk en irriterend	Na opkomst	/	0,1 %	-	- 100 ml/100 l spuitoplossing voor een spuitvolume van 150-400 l/ha, in menging met een erkend herbicide - verbetert de aanhechting en de verdeling van de spuitloeistof op de behandelde planten, hetgeen de werkzaamheid van het product verbetert.