

LIJST VAN DE ERKENDE HERBICIDEN IN DE INDUSTRIELE CICHOREITEELT

Laatste aanpassing KBIVB: 30/03/2026 (gegevens <http://fytowebe.be>, producten niet perse aanbevolen of beschikbaar)

Werkzame stoffen	Gehalte (g/L of %)	Formulering	Handelsnaam	Erkenningsnummer	Erkenning stadium cichorei	Aantal toepassingen	Dosis/ha	Gervaren symbolen	Beperkingen voor gebruik en voornaamste kenmerken
Dimethenamide-P	720	EC	FRONTIER ELITE	9387P/B	1 tot 8 blad stadium	1 - 4	0,1 - 0,6 L Max. 1 L /ha/teelt Max. 1 kg dimethenamide-P/ha/12 maanden	GHS07 GHS08 GHS09	- 1 tot 4 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen - Dimethenamide-P valt onder het Emissiereductieplan (ERP). Als gevolg hiervan zijn de etiketten van producten die deze actieve stof bevatten aangepast geweest en vermelden ze de informatie die beschreven is in de volgende artikels op Fytoweb: https://fytowebe.be/nl/reductieplan/structurele-wijzigingen/charter-aanpak-overschrijdingen-toetsingswaarden-6
			ARUNDO	10497P/B					
			GROMETA	10547P/B					
Ethofumesaat	500	SC	BURAK 500 SC	10666P/B	Na opkomst	mag worden gefractioneerd	0,2 L Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden	GHS09	- Gebruik wordt pas vanaf 2 blad stadium cichorei aangeraden (bron KBIVB) - Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosie-gevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk 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.
			OBLIX 500 SC	8139 P/B	1 tot 8 blad stadium				
			ETHOMAT 500	8090P/B					
			ETHOSIN FORTE SC	7110P/B					
			KEMIRON SC	8595P/B					
Fluazifop-P-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	/	1 - 2	Max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 maanden	GHS08 GHS09	- 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, raaigras, wilde haver, windhalm (stadium gras 2 tot 3 blad) = 1,5 L/ha maximaal 1 behandeling. - voor alle dosissen VEILIGHEIDSTERMIJN 56 dagen - nooit mengen met S-metolachloor en dimethenamide-P
Isoxaben	500	SC	AZ 500	7573P/B	kiemlob tot 6 blad stadium	1 of gefractioneerd gefractioneerd: 25 à 75 ml in functie van het stadium van de cichorei	0,2 L	GHS09	- Toepassen op naakte of weinig veronkruidde bodem - 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
			INTER ISOXABEN 500	1100P/P					
			ISOXABELCO 500	26708P/P					
Penoxsulam	20	OD	BOA	10848P/B 1363P/P	droog zaad tot 5 blad stadium	1 of gefractioneerd	0,75 L	GHS07 GHS09	- Een wachttijd van 90 dagen respecteren vooraleer een volgend gewas te planten. - Raadpleeg het etiket voor informatie in verband met vervangteelten en volgteelten. - Inwerken enkel bij sulfonyl-urea tolerante variëteiten!
Propyzamide	400	SC	KERB 400 SC	9606P/B 1191P/P	voor opkomst en/of na opkomst	1 of gefractioneerd	2,8 - 3,1 L Max 1250 g propyzamide/ha/12 maanden in totaal	GHS08 GHS09	Behandelen op naakte of weinig veronkruidde bodem.
			SETANTA SC	9960P/B					
			SOLITAIRE	9961P/B					
Quizalofop-P-ethyl	50	EC	TARGA MEGAMAX	10256P/B	Na opkomst	1 ⁽³⁾ (- 2 ⁽⁴⁾)	1 - 3 L ⁽³⁾	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	- Voor alle dosissen VEILIGHEIDSTERMIJN 60 dagen - 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 ⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾ tegen kweekgras (onkruid maximum 15-20 cm hoog) = 3 L/ha en 1 toepassing OF 1,5 L/ha en 2 toepassingen
			TARGA PRESTIGE	8612P/B					
			QUIZELCO	26580P/P					
Quizalofop-P-tefuryl	40	EC	PANTERA	10435P/B	Na opkomst	1	2,25 L	GHS05 GHS08 GHS09	- VEILIGHEIDSTERMIJN 60 dagen - Tegen éénjarige grasachtige onkruiden en graanopslag - Niet mengen met een hulpstof
Halauxifen-methyl	3	EC	VIBALLA	36593P/B	Na opkomst (eerste echte blad - 8 bladeren ontvouwen)	maximale dosis van 1 l/ha, toegediend in fracties van maximaal 0,25 l/ha	1 l/ha	GHS05 GHS07 GHS09	De toepassing gebeurt idealiter gescheiden van de ALS-herbiciden met een interval van 3 dagen, omwille van een (mogelijk) antagonisme tussen middelen.
Rimsulfuron	250	WG	TITUS	8334P/B	/	1 - 2 of gefractioneerd	Max 60g Max. 30 g/ha per toepassing	GHS09	- de variëteit MOET TOLERANT zijn voor sulfonylurea - 1 - 2 toepassingen, mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijft met een interval van ten minste 10 dag(en) tussen twee toepassingen - De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.
			RAMBO	28920P/B					
			RIMELCO 250 WG	40141P/P					
			TUTIS	30607 P/P					

OPGELET: Herbiciden waarvan de toelating in het jaar 2026 verloopt

ADDITIEVEN

isodecyl-alcohol ethoxylaat	900	SL	TREND 90	9002P/B	Na opkomst	/	0,1 %	GHS05 GHS07	- 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 spuitvloeistof op de behandelde planten, hetgeen de werkzaamheid van het product verbetert.
			VIVOLT	11026P/B					



GHS02: ontvlambaar



GHS05: corrosief (bijtend)



GHS07: schadelijk voor de gezondheid



GHS08: schadelijk voor de gezondheid op lange termijn



GHS09: milieugevaarlijk