






| LIJST VAN DE ERKENDE HERBICIDEN IN DE INDUSTRIELE CICHOREITEELT | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|---|---------------------|--|--|---|-------------------------|--|
| Laatste aanpassing KBIVB: 20/03/2025 (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 aanbevolen (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 | | | | | |
| | | | ETHOMAT 500 | 8090P/B | 1 tot 8 blad stadium | | | | |
| | | | 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, hanenpoot (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 | | | | | |
| | | | VSM ISOXABEN 500 | 1372P/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, hanenpoot 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 | 1225P/P 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 |
| 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 overschrijdt met een interval van ten minste 10 dag(en) tussen twee toepassingen - De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze. |
| | | | TUTIS | 30607 P/P | | | | | |
| OPGELET: Herbiciden waarvan de toelating in het jaar 2025 verloopt | | | | | | | | | |
| ISOXABEN(1) | 500 | SC | VSM ISOXABEN 500 | 13727 P/B | kiemlob tot 6 blad stadium | 1 of gefractioneerd, gefractioneerd van 25 tot 75 ml/ha 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 |
| (1) Dit middel zal niet meer toegelaten zijn vanaf 01/07/2025. Het op de markt brengen en het bewaren door de toelatinghouder zijn toegelaten tot 31/12/2023. Het op de markt brengen en het bewaren door derden zijn toegelaten tot 30/06/2024 en het gebruik is toegelaten tot 30/06/2025 | | | | | | | | | |
| 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 |