

ONKRUIDBESTRIJDINGSADVIES INULINECICHOREI 2012: (alle genoemde doseringen zijn per hectare)

ALGEMEEN:

- > Gebruik herbiciden alleen met inachtneming van de officiële toepassingsvoorschriften op het etiket!
- > Dit geldt ook voor de maximale dosering per seizoen per product.
- > Een actuele lijst van in inulinecichorei toegelaten middelen vindt u op www.cichorei.nl.
- > Onkruidbestrijding vraagt een perceelsspecifieke aanpak! Raadpleeg uw cichoreiteeltbegeleider! Onderstaande adviezen zijn algemeen.
- > Herhaalde na-opkomst-besputtingen met korte intervallen (4-7 dagen), zijn voorwaarden voor succes!
- > Mechanische onkruidbestrijding kan een strategie met herbiciden verstoren (verstoring bodemherbiciden).
- > Werking van bodemherbiciden kan bij droogte en bij hoge org. stof-gehalten van de bodem tegenvallen.
- > Voor bestrijding van grassen is Fusilade Max toegelaten in de teelt van cichorei.
- > Sensus aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade van welke aard dan ook, die het gevolg is van handelingen of beslissingen gebaseerd op informatie in deze schema's.

Alle rassen:

1 voor zaai	begin schoon! Kies bij voorkeur een perceel met lage onkruiddruk! Bestrijd overblijvende onkruiden met glyfosaat (bijv. 2-3 l Roundup).
2 bij, of direct na, zaai ⁽¹⁾	2,5 l Kerb Flo + 0,5 - 1 l Asulam ⁽²⁾ + 2 l Chloor IPC
3 na zaai, ruim vóór opkomst	indien er onkruiden zijn bovengekomen vóór cichorei: 2 - 3 ltr Finale of Basta ⁽³⁾
4 na-opkomst 1 (±80% opkomst)	0,5 l Chloor IPC ⁽⁵⁾ + 5 g Safari + 0,5 l Legurame + 0,25 l Kerb Flo
5 na-opkomst 2 (1-echt-blad) en verder	Mix als besputting 4, met toenemende doseringen Chloor IPC en Safari. Doseringen afhankelijk van gewasstand. Per echt cichoreiblad kan 0,1 l Dual Gold of 0,1 l Stomp (bij Melganzevoet) worden toegevoegd aan de mix.

LET OP: (rode toepassingen) alleen in ras **CHRYSOLITE**.

Stel u er alvorens met de besputtingen te starten goed van op de hoogte dat Chrysolite is gezaaid (afwijkende kleur zaaizaad).

1 voor zaai	begin schoon! Kies bij voorkeur een onkruidvrij perceel! Bestrijd overblijvende onkruiden met glyfosaat (bijv. 2-3 l Roundup).
2 bij, of direct na, zaai ⁽¹⁾	2,5 l Kerb Flo + 0,5 - 1 l Asulam ⁽²⁾ + 2 l Chloor IPC
3 na zaai, ruim vóór opkomst	indien er onkruiden zijn bovengekomen vóór cichorei: 2 - 3 ltr Finale of Basta ⁽³⁾
4 na-opkomst 1 (±80% opkomst)	30 g Titus ⁽⁴⁾ + 20 g Safari + 0,25 l Kerb Flo + 0,5 l Chloor IPC ⁽⁵⁾ + 0,2 - 0,4 Trend ⁽⁶⁾
5 na-opkomst 2 (4 blad)	20 g Titus ⁽⁴⁾ + 20 g Safari + 0,25 l Kerb Flo + 0,5 l Chloor IPC ⁽⁵⁾ + 0,2 - 0,4 Trend ⁽⁶⁾
5 na-opkomst 3 (6-8 blad)	20 g Titus ⁽⁴⁾ + 20 g Safari + 0,25 l Kerb Flo + 0,5 l Chloor IPC ⁽⁵⁾ + 0,2 - 0,4 Trend ⁽⁶⁾

(1) Bij hoge org. stof gehalten (>6% o.s.) is deze besputting met bodemherbiciden weinig/niet effectief en wordt afgeraden.

(2) op 'zware' kleigrond eventueel dosering Asulam verhogen naar 2 ltr/ha. Op lichtere grond kan Asulam gewasschade veroorzaken.

(3) bij regen na toepassing en/of niet goed gesloten grond (scheurtjes) is er risico op wegval van opkomende cichoreiplantjes.

(4) beste werking bij hoge RV. Bij lage RV (droog) en/of afgeharde onkruiden kan de werking tegenvallen. Spuit dan bij voorkeur 's ochtends op dauwvochtige onkruiden of eventueel 's avonds. Eerste besputting: onkruid in kiemblad- tot 2-echt-blad stadium. Tweede besputting: 7-10 dagen na 1e besputting. Derde besputting afh. van resultaat voorgaande besputtingen. Gewasstadium in alle gevallen niet relevant. Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

(5) bij onregelmatige opkomst: ongeacht gewasstadium 0,5 l Chloor IPC + 0,5 l Legurame. Pas op met Chloor IPC in de omgeving van bloeiende boomgaarden, gevoelige gewassen/gewasstadia, e.d.! Spuit Chloor IPC bij voorkeur 's avonds.

(6) dosering Trend is 100 ml per 100 l spuitvloeistof.

n.b. eventuele opslag van Chrysolite in het volggewas aardappelen wordt niet bestreden met Titus.