



Onkruidbestrijding in cichorei en witloof

HERBICIDE

AZ™ 500

Boa™ Pro

Kerb™ 400 SC

UITVLOEIER

Vivolt™

ONKRUIDBESTRIJDING IN CICHOREI EN WITLOOF

Beste teler,

De terugtrekking van asulam en CIPC in vooropkomst heeft als gevolg dat we zeer alert moeten zijn vanaf de opkomst van cichorei/witloof. Asulam was het enige herbicide in vooropkomst met een werking op kamille en kruiskruid.

De neerslag van maart maakt een vroege zaai van cichorei in bepaalde regio's mogelijk.

Het resterend vocht in de bodem zorgt voor een regelmatige opkomst en vergemakkelijkt de onkruidbestrijding in na-opkomst. Let wel op met kamille, die eveneens houdt van een vochtige bodem en zachte temperaturen om te kiemen.

AZ & Boa zijn onmisbare partners in een vroeg stadium om de kiemplanten tegen te gaan of te bestrijden.

BOA - HERBICIDE MET BREED WERKINGSPECTRUM IN NA-OPKOMST



Herderstasje



Varkenskers



Nachtschade



Kruiskruid



Melganzevoet



Kamille



Melkdistel



Knopkruid

BOA is een sulfonamide behorend tot de groep van de ALS.

Boa stopt de groei van de onkruiden snel en beschikt ook over een bodemwerking. Boa is efficiënt op jonge onkruiden: stadium kiemlob – 4 bladeren. Behandel regelmatig op een 7-daags interval, zelfs als de symptomen nog niet zichtbaar zijn.

BOA werkt hoofdzakelijk via opname door het blad maar kan ook opgenomen worden door de wortels.

Boa is een systemisch herbicide met een bodemwerking. Boa is efficiënt op amarant, ambrosia, tandzaad, kamille, herderstasje,

melganzevoet (stadium kiemlob), doornappel, knopkruid, bingelkruid (jong) zwarte nachtschade, herik, knopherik, koolzaadopslag, varkenskers en kruiskruid. De bodemwerking verhindert de (na)kieming van de meest gevoelige onkruiden. Boa heeft geen werking op hondspeterselie en uitstaande melde.

BOA + SAFARI zijn complementair in onkruidbestrijdingsschema's.

De combinatie van beide herbiciden vergroot het werkingsspectrum op een reeks moeilijke onkruiden. Vooral op bingelkruid is er een winst in efficiëntie t.o.v. de middelen alleen toegepast.



BOA wordt toegepast aan een totale dosis van 400 - 600 ml/ha

Boa kan worden ingezet vanaf de opkomst van het gewas tot 4-6 blad. De dosis in na-opkomst wordt gefractioneerd toegepast in

functie van de ontwikkeling van het gewas. Bij een onregelmatige opkomst kan een dosis Boa 50 ml/ha worden toegepast, eventueel in combinatie met Safari, Kerb en Legurame.

AZ 500 & KERB 400 SC - ONMISBAAR IN DE VROEGE STADIA



Kamille



Kruisbloemigen



Bingelkruid



Grassen

AZ en Kerb zijn heel selectieve bodemherbiciden in de na-opkomst.

- Kerb wordt toegepast in vooropkomst aan 1-1,25 L/ha en vanaf opkomst van het gewas.
- AZ kan worden toegepast van zodra 90% van de cichorei/witloofplanten in kiemlob staan.

Zonder Asulam, is een dosis van 100 ml AZ nodig in 1-blad van cichorei/witloof om kamille te bestrijden.

AZ en Kerb zijn weinig wateroplosbaar waardoor ze ook bij heel veel regen zeer selectief zijn.

- AZ & Kerb spoelen niet door en remmen het gewas dus niet.
- AZ & Kerb hebben een vochtige bodem nodig.

AZ en KERB beschikken over een zeer lange nawerking.

- AZ & Kerb verhinderen de kieming gedurende 1 - 2 maanden afhankelijk van de toegepaste dosis.

VIVOLT - EEN SPECIFIEKE UITVLOEIER VOOR ALS MET EEN BETER RESULTAAT

Boa is een OD-formulering en daardoor mengbaar met uitvloeiers zoals Vivolt om de efficiëntie te verbeteren onder stresserende omstandigheden of op afgeharde planten.

Vivolt is een uitvloeier die de hechting en de opname van "bladmiddelen" gaat verbeteren. Vivolt is erkend aan 100 ml/100 L water en is mengbaar met herbiciden vanaf 2-bladstadium van de cichorei/witloof.



ONKRUIDBESTRIJDINGSSHEMA'S IN NA-OPKOMST

Op een gemengde flora kan Boa worden toegepast in menging met Safari en bodemherbiciden om een breed werkingspectrum te bekomen.

Op kruisbloemigen, zwarte nachtschade, varkenskers en doornappel kan Boa alleen in menging met bodemherbiciden en Vivolt worden toegepast.

Voer de behandelingen elke 7 dagen uit, zelfs al zijn er nog geen symptomen. Vraag raad aan uw fytohandelaar om de behandelingen te optimaliseren in functie van de aanwezige onkruidflora.

Vriendelijke groet,
Corteva Agriscience België

STANDAARDPROGRAMMA'S MET MINI-DOSIS OP EEN GEMENGDE FLORA:

STADIUM CICHOREI / WITLOOF	ADVIES ONKRUIDBESTRIJDING
STADIUM OPKOMST	Boa 50 ml/ha + Safari + Kerb + Legurame
STADIUM KIEMLOB 1 BLAD	Boa 75 ml/ha + AZ 50 ml/ha + Safari + Kerb + Legurame
STADIUM 2-4 BLAD	Boa 100-150 ml/ha + AZ 75 ml/ha + Safari + Kerb + Vivolt of Boa 100-150 ml/ha + Safari + Kerb + Dual Gold + Vivolt
STADIUM 4-6 BLAD	Boa 150-200 ml/ha + AZ 75 ml/ha + Safari + Vivolt of Boa 150-200 ml/ha + Safari + Vivolt + Dual Gold of Frontier Elite
STADIUM 6-8 BLAD	Frontier Elite of Dual Gold

SAMENSTELLING VERMELDE PRODUCTEN:

AZ 500 - erk. nr. 7573P/B - 500g/L isoxaben - Dow AgroSciences
 BOA Pro - erk.nr. 10848 P/B penoxulam 20 g/l -Dow Agrosciences
 KERB 400 SC- erk. nr.9606P/B - propyzamide 400 g/L- Dow Agrosciences
 DUAL GOLD - erk.nr. 9244P/B - 960 g/L S-metolachloor - Syngenta
 FRONTIER Elite erk. nr.9387P/B - 900 gr/L dimethenamid-P -BASF
 SAFARI - erk. nr. 8475P/B - trifusulfuron-methyl 50% - FMC
 LEGURAME - erk. nr. 6029P/B - carbetamide 300g/l Adama
 VIVOLT- erk.nr. 11026 P/B isodecyl alcohol ethoxylaar 900 g/l - Corteva Agriscience