



Désherbage de la chicorée

HERBICIDE

AZ™ 500

Boa™ Pro

Kerb™ 400 SC

MOUILLANT

Vivolt™

DÉSHERBAGE DE LA CHICORÉE

Cher planteur,

Le retrait des molécules Asulame et CIPC en préémergence nous incite à être hyper vigilant dès l'émergence de la culture de la chicorée. Asulame était le seul herbicide de préémergence efficace sur camomille et séneçon.

Les précipitations du mois de mars doivent être mises à profit pour semer le plus tôt possible. L'humidité résiduelle des sols favorise une

levée régulière qui facilite le désherbage en postémergence.

Attention, les camomilles apprécient aussi un environnement humide et des températures douces pour germer, AZ & Boa sont vos partenaires incontournables TÔT pour les éliminer et empêcher les levées échelonnées.

BOA - HERBICIDE À LARGE SPECTRE EN POSTÉMERGENCE



Capselle



Sénebière



Morelle



Séneçon



Chénopode



Camomille



Laiteron



Galinsoge

BOA est une sulfonamide appartenant au groupe des ALS.

Boa stoppe rapidement la croissance des adventices et possède un effet antigerminatif. Boa est efficace au stade jeune des dicotylées : stade cotylédon – 4 feuilles. Traitez à intervalles réguliers de 7 jours même si les symptômes ne sont pas visibles.

BOA agit principalement par absorption foliaire mais aussi via les racines.

Boa est un herbicide foliaire systémique et racinaire. Boa est efficace sur amarante, ambrosie, bident, camomille, capselle, chénopode (stade cot.), datura, galinsoge,

mercuriale (jeune), morelle, ravenelle, repousses de colza, sené, sénebière à corne de cerf et séneçon. Son effet racinaire empêche les levées tardives des adventices les plus sensibles. Boa ne présente aucune efficacité sur aethuse et arroche étalée.

BOA + SAFARI sont complémentaires dans les schémas de désherbage.

Le mélange des deux herbicides régularise et élargit le spectre d'action sur une série d'adventices difficiles à éliminer. Sur mercuriale, on observe un gain d'efficacité par rapport au produit appliqué séparément.



BOA s'utilise à une dose totale de 400 - 600 ml/ha.

Boa se pulvérise à partir de l'émergence de la culture jusqu'au stade 4-6 feuilles. La dose est fractionnée en post en fonction du stade de la

chicorée. Si la levée est irrégulière, avant la levée de la chicorée, une application d'une mini-dose de Boa 50 ml/ha en mélange avec Safari, Kerb, Legurame est possible et sélective.

AZ 500 & KERB 400 SC - LES INCONTOURNABLES AU STADE JEUNE



Camomille



Crucifères



Mercuriale



Graminées

AZ et KERB sont des herbicides racinaires très sélectifs en postémergence.

- Kerb s'utilise en préémergence à 1-1.25 L/ha et dès la levée de la culture.
- AZ s'utilise dès que 90 % des chicorées- Witloof sont au stade cotylédonaire.

Sans Asulame, une dose de 100 ml/ha AZ est nécessaire au stade 1 feuille de la chicorée pour empêcher les levées de camomilles.

AZ et KERB sont peu solubles dans l'eau et très sélectifs par pluie abondante.

- AZ & Kerb sont peu lessivables et ne freinent pas la culture.
- AZ & Kerb apprécient un sol humide.

AZ et KERB possèdent une longue persistance d'action.

- AZ & Kerb empêchent la germination pendant 1-2 mois suivant la dose utilisée.

VIVOLT - UN MOUILLANT SPÉCIFIQUE AUX ALS POUR UN MEILLEUR RÉSULTAT

Boa est formulé sous forme d'une suspension huileuse, formulation OD compatible avec les adjuvants comme Vivolt pour améliorer l'efficacité par conditions stressantes et des plantes endurcies.

Vivolt est un mouillant qui améliore l'adhérence et absorption des produits foliaires. Vivolt est agréé à 100 ml/100 L d'eau et est compatible avec les herbicides dès le stade 2 feuilles de la chicorée.



SCHÉMAS DE DÉSHERBAGE EN POSTÉMERGENCE

Sur crucifères, morelle, sénebière à corne de cerf, datura :

BOA peut s'utiliser seul en mélange avec les herbicides racinaires et **VIVOLT**.

Réaliser les traitements tous les 7 jours même si vous n'observez aucun symptôme. Demandez conseils à votre distributeur pour optimiser les traitements en fonction de votre flore

Sur une flore mixte, Boa s'utilise en mélange avec Safari et les herbicides racinaires pour obtenir un large spectre d'action.

Salutations cordiales,
Corteva Agriscience Belgique

PROGRAMMES STANDARDS DES MINI-DOSES SUR UNE FLORE MIXTE

STADE CHICORÉE	PROGRAMMA DÉSHERBAGE
STADE LEVÉE	Boa 50 ml/ha + Safari + Kerb + Legurame
STADE COTYLÉDON - 1 FEUILLE	Boa 75 ml/ha + AZ 50 ml/ha + Safari + Kerb + Legurame
STADE 2-4 FEUILLES	Boa 100-150 ml/ha + AZ 75 ml/ha + Safari + Kerb + Vivolt OU Boa 100-150 ml/ha + Safari + Kerb + Dual Gold + Vivolt
STADE 4-6 FEUILLES	Boa 150-200 ml/ha + AZ 75 ml/ha + Safari + Vivolt OU Boa 150-200 ml/ha + Safari + Vivolt + Dual Gold ou Frontier Elite
STADE 6-8 FEUILLES	Frontier Elite ou Dual Gold

COMPOSITION DES PRODUITS MENTIONNÉS:

AZ 500 - agr. nr. 7573P/B - 500g/L isoxaben - Dow AgroSciences

BOA - agr.nr. 10848 P/B penoxulame 20 g/L -Dow Agrosciences

KERB 400 SC - agr. nr.9606P/B - propyzamide 400 g/L- Dow Agrosciences

DUAL GOLD - agr.nr. 9244P/B - 960 g/L S-metolachloor - Syngenta

FRONTIER Elite nr.9387P/B - 900 gr/L dimethenamid-P -BASF

SAFARI - agr. nr. 8475P/B - triflusulfuron-methyl 50% - FMC

LEGURAME - agr. nr. 6029P/B - carbetamide 300g/l Adama

VIVOLT - agr.nr. 11026 P/B isodecyl alcool ethoxylate 900 g/L - Corteva Agriscience