

Utrisha™ N, biostimulant de efficacité nutritionnelle, est compatible avec beaucoup de produits de phytoprotection.

Directives d'application :

- Chaque recommandation figurant dans les tableaux ci-dessous a été testée pour sa compatibilité avec Utrisha N. Toutefois, il n'est pas garanti que des **mélanges en réservoir avec des combinaisons de produits mentionnés ou toute autre combinaison sont compatibles.**
- Les produits ci-dessous ont été approuvés. Toutefois, cela ne garantit pas que d'autres alternatives contenant les mêmes matières actives seront également compatibles..
- **Le mélange en cuve doit être appliqué immédiatement.** Ne pas laisser un mélange en cuve incluant Utrisha N pendant plus de deux heures dans le réservoir.
- Appliquer avec un minimum de 10 gal/ac d'eau, à moins d'indication contraire ci-dessous.
- Utiliser une eau dont la teneur en chlore total est <2 ppm.
- Utiliser une eau dont le pH est entre 5 et 8.

Herbicides pour céréales

Avenza™	Simplicity™ GoDRI™ + Agral® 90
Exhilarate™ + Simplicity™ GoDRI™	Stellar™ XL
Exhilarate™ + MCPA	Axial® Xtreme
Liquid Achieve™ SC	Foothills® NG
OcTTain™ XL	Horizon® NG
Prominex™	MCPA Ester 600 ¹
Rexade™	Velocity m3
Rezuvant™ XL + MCPA	

Herbicides pour canola

Eclipse™ XC
Lontrel™ XC
Facet® L
Liberty® ² 150 SN (Up to 1.6L/acre)
Liberty® ² 150 SN (Up to 1.6L/acre) + Antler™ (0.05L/acre) + Journey HSOC (0.5%)
Liberty® ² 150 SN + Centurion + Amigo
Select®

Régulateurs de croissance pour plantes céréalières

Manipulator® PGR

¹ Dose maximale d'utilisation de 6 oz/ac ou 281 ml/ac

² Pour des résultats optimaux, utiliser un volume d'eau de 15 gal/ac lorsqu'appliqué avec Liberty® 150 SN.

La liste des mélanges en réservoir approuvés date d'avril 2024. Ce document contient des informations SEULEMENT sur les recommandations de Corteva Agriscience™. Consultez le fabricant de l'autre produit ou des autres produits Assurez-vous que ses directives ne contredisent pas celles du mélange proposé, ni les indications et les précautions apparaissant sur l'étiquette. **Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.**

Herbicides pour soya

Classic™ 75DF + Agral® 90
Enlist™ 1
FirstRate™ + Agral® 90
Freestyle™ + Agral® 90
Engenia®
Pinnacle® SG
Pursuit®
Reflex®
Zidua® SC

Fongicides

Acapela™
Viatude™
Delaro®
Delaro® Complete
Prosaro® Pro
Veltyma®

Herbicides pour maïs

Destra™ IS
Enlist™ 1
Lontrel™ XC
Steadfast™ IS
Acuron®
Aatrex® Liquid480
Callisto® 480 SC + Aatrex® Liquid480 + Agral 90
Callisto® 480SC
Dual II Magnum®
Halex® GT
Halex® GT + Aatrex® Liquid480 + Agral 90
Laudis®
Marksman®
Zidua® SC

² Pour des résultats optimaux, utiliser un volume d'eau de 15 gal/ac lorsque vous l'appliquez avec Liberty® 150 SN.

³ La dose maximale de VP480 est de 450 g/ac avec 15 GPA d'eau. La dose maximale d'utilisation est de 370 g/ac avec 10 gal/ac d'eau.

La liste des mélanges en réservoir approuvés date d'avril 2024. Ce document contient des informations SEULEMENT sur les recommandations de Corteva Agriscience*. Consultez le fabricant de l'autre produit ou des autres produits Assurez-vous que ses directives ne contredisent pas celles du mélange proposé, ni les indications et les précautions apparaissant sur l'étiquette. **Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.**

Adjuvants

Activator® 90

Agral® 90

Interlock®

Merge®

MSO® Concentrate

Herbicides horticoles

Prism™ SG

Fongicides horticoles

Fontelis™

Nova™

Flint®

Insecticides horticoles

Closer™

Delegate™

Entrust™

Intrepid™⁴Success™⁵Beleaf®⁵Coragen®⁶

Endigo®

Movento®

Sefina®⁷Sivanto™ Prime⁸

Nématicides horticoles

Velum® Prime

⁴ Jusqu'à 0,58 L/ha⁵ Jusqu'à 0,16 kg/ha⁶ Jusqu'à 0,38 L/ha⁷ Jusqu'à 0,2 L/ha⁸ Jusqu'à 0,75 L/ha

Select® (Arysta LifeScience); Delaro® Complete, Laudis®, Velocity m3 (Bayer CropScience Inc.); Engenia®, Facet® L, Liberty® 150 SN, Marksman®, Pursuit®, Zidua® SC (BASF Corporation); Acapela™, Destra™ IS, Rexade™, Rezuvant™ XL, Simplicity™ GoDRI™, Paradigm™, Prominex™, Cirpreme™ XC, Liquid Achieve™ SC, Eclipse™ XC, Steadfast™ IS, FirstRate™, Freestyle™, Classic™ 75DF, Enlist™ 1, Lontrel™ XC, VP480 (Corteva Agriscience); Activator® (Nufarm); Aatrex® Liquid480, Agral® 90, Axial® Xtreme, Callisto® 480SC, Dual II Magnum®, Horizon® NG, Halex® GT, Reflex® (Syngenta); Pinnacle® SG (FMC); Foothills® NG, MSO® Concentrate (Loveland Products); Antler™, Interlock (Winfield® United)

La liste des mélanges en réservoir approuvés date d'avril 2024. Ce document contient des informations SEULEMENT sur les recommandations de Corteva Agriscience. Consultez le fabricant de l'autre produit ou des autres produits. Assurez-vous que ses directives ne contredisent pas celles du mélange proposé, ni les indications et les précautions apparaissant sur l'étiquette. **Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.**

Directives de mélange



1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau

- Utiliser une eau dont la teneur en chlore total est <2 ppm.
- Utiliser une eau dont le pH est entre 5 et 8.
- Si l'eau est chlorée, utiliser un produit inhibiteur de chlore.



2. Démarrer l'agitateur



3. Ajouter les mélanges en réservoir approuvés dans l'ordre suivant :

- Poudres mouillables/pâte granulée
- Concentré soluble (SC) ou suspensions aqueuses
- Suspension de capsules (CS) ou émulsion de suspension (SE)
- Liquides solubles (SL)
- Concentré émulsifiable (CE)
- HCC, SNI, HVM, autres adjuvants



4. Ajouter Utrisha™ N biostimulant de l'efficience des nutriments directement dans le réservoir d'application



5. Remplir avec de l'eau



6. Pulvériser immédiatement une fois le mélange terminé

La liste des mélanges en réservoir approuvés date d'avril 2024. Ce document contient des informations SEULEMENT sur les recommandations de Corteva Agriscience™. Consultez le fabricant de l'autre produit ou des autres produits Assurez-vous que ses directives ne contredisent pas celles du mélange proposé, ni les indications et les précautions apparaissant sur l'étiquette.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.