

Utrisha™ N



**BIOSTIMULANT EFFICACITÉ
NUTRITIONNELLE**

Liste des mélanges en réservoir approuvés Mai 2022

Utrisha™ N, biostimulant de l'efficacité des nutriments est compatible avec de nombreux produits phytosanitaires. Cette liste est la deuxième version d'une liste de mélanges en réservoir approuvés. Elle s'allonge constamment.

Directives d'application :

- Les produits apparaissant au tableau suivant ont été testés individuellement pour leur compatibilité avec Utrisha N. **Les mélanges en cuve avec des combinaisons de produits figurant dans le tableau, ou d'autres combinaisons, restent encore à être évalués.**
- Les produits ci-dessous sont approuvés. **Toutefois, cela ne signifie pas que d'autres produits avec les mêmes ingrédients seront eux aussi compatibles.**
- **Le mélange en cuve doit être appliqué immédiatement.** Ne pas laisser un mélange en cuve avec Utrisha N pendant plus de deux heures.
- Appliquer avec au minimum 10 g. d'eau/acre, à moins d'indication contraire ci-dessous
- Utiliser une eau à teneur totale en chlore de <2 ppm et un pH est entre 5 et 8.

Herbicides (céréales)	
Rexade™	Axial® Xtreme
Rezuvant™ XL	Vélocité m3
Simplicity™ GoDRI™	Horizon® NG
Prominex™	Foothills® NG
Liquid Achieve™ SC	IPCO MCPA ester 600 ¹
Paradigm™	Exhilirate™
Albaugh MCPA Ester 600 ¹	

Herbicides (canola)	
Select®	
Facet® L	
Liberty®* 150 SN (jusqu'à 1.6L/acre)	
Liberty®* 150 SN (jusqu'à 1,6l/ac) + Antler™ (0,05l/ac) + Journey HSOC (0,5 %)	
VP 480**	
Lontrel™ XC	Eclipse™

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

** Dose max. de VP480 est 450 g/ac avec 15 gal/ac d'eau. Dose max. d'utilisation est 370 g/ac avec 10 gal/ac d'eau.

¹ Dose maximale d'utilisation 6 on/acre

La liste des mélanges en réservoir approuvés est en vigueur depuis le 18 mai 2022.

Ce document contient UNIQUEMENT des informations sur les recommandations de Corteva Agriscience™. Consultez le fabricant de l'autre produit ou des autres produits. Assurez-vous que ces 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.

Utrisha™ N

**BIOSTIMULANT EFFICACITÉ
NUTRITIONNELLE**

Liste des mélanges en réservoirs approuvés Mai 2022

Herbicides soya*	
Classic™ 75 DF	FirstRate™
Classic™ 75 DF + Agral® 90	FirstRate™ + Agral® 90
Enlist™ 1	VP 480**
Freestyle™+ Agral® 90	Réflex®
Enginia®	Pinnacle® SG
Zidua® SC	Pursuit®

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

*Utiliser un minimum de 15 gal/ac d'eau pour les mélanges en réservoir approuvés d'herbicides pour maïs et soya.

** Dose max. de VP480 est 450 g/ac avec 15 gal/ac d'eau. Dose max. d'utilisation est 370 g/ac avec 10 gal/ac d'eau

Fongicides
Acapela™
Delaro® Complete

Adjuvants
Activator® 90
Agral® 90
MSO® Concentrate
Interlock®
Merge®

La liste des mélanges en réservoir approuvés est en vigueur depuis le 18 mai 2022.

Ce document contient UNIQUEMENT des informations sur les recommandations de Corteva Agriscience™. Consulter le fabricant de l'autre produit ou des autres produits. S'assurer que ces 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.

Select® (Arysta LifeScience); Delaro® Complete, Laudis®, Velocity m3 (Bayer CropScience Inc.); Enginia®, 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™, Classic™ 75DF, Enlist™ 1, Lontrel™ XC, VP 480 (Corteva Agriscience™); Activator® (Nufarm); Aatrex®, Liquid 480, Agral® 90, Axial® Xtreme, Callisto® 480SC, Dual II Magnum®, Horizon® NG, Halex® GT, Reflex® (Syngenta); Pinnacle® SG (FMC); Interline™ (UPL AgSolutions); Foothills® NG, MSO® Concentrate (Loveland Products), Antler™ (Winfield® United)


Utrisha™ N

**BIOSTIMULANT EFFICACITÉ
NUTRITIONNELLE**




Directives de mélange en réservoir

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 compris entre 5 et 8.
 - Si vous utilisez de l'eau chlorée, utilisez 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. **Ajoutez Utrisha™ N, biostimulant de l'efficiéce des nutriments, directement dans le réservoir d'application.**
5. **Remplir avec de l'eau.**
6. **Pulvériser immédiatement une fois le mélange terminé.**

Comment utiliser



Utrisha™ N
BIOSTIMULANT EFFICACITÉ
NUTRITIONNELLE

- 1 Ajouter directement dans le réservoir d'application.
 
- 2 Agiter jusqu'à la dissolution d'Utrisha™ N.
 
- 3 Effectuer une seule application par cycle de culture et une dose par acre.
 

La liste des mélanges en réservoir approuvés est en vigueur depuis le 18 mai 2022.

Ce document contient UNIQUEMENT des informations sur les recommandations de Corteva Agriscience™. Consultez le fabricant de l'autre produit ou des autres produits. Assurez-vous que ces 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.