

3 bonnes raisons de choisir All Clear® Extra NF

› Une performance reconnue.

- Testé et recommandé par Du Pont de Nemours sur de très nombreuses matières actives (sulfonylurées, triazolinones, triazoles, urées, triazines, hormones) utilisées sur un grand nombre de cultures.
- Recommandé par les sociétés phytosanitaires suivantes : Syngenta, Bayer CropScience, Philagro, Makhteshim.
- Testé et recommandé par les constructeurs de matériel : Berthoud et Tecnomat.

› Une polyvalence d'efficacité.

- Nettoyant spécifique intérieur et extérieur du pulvérisateur.

› Une facilité et un confort d'utilisation.

- Formulation liquide sans odeur, à dissolution très rapide, peu de mousse et facile à éliminer.



Pourquoi nettoyer le pulvérisateur ?

› Pour limiter l'usure du pulvérisateur.

- Les produits phytosanitaires peuvent contenir des solvants agressifs pour les organes de pulvérisation.



› Pour maintenir le pulvérisateur en bon état.

- Certains produits phytosanitaires forment des dépôts au fond de la cuve ou dans les organes de pulvérisation (buses et filtres par exemple).



› Pour éviter les accidents de phytotoxicité lors du passage d'une culture à une autre.

- Résidus de produits phytosanitaires collés aux parois ou aux fonds de cuve.

DuPont™ All Clear® Extra NF : Liquide à base de séquestrants et de surfactants pour le nettoyage des appareils de pulvérisation en agriculture contenant du monoethanolamine, du potassium pyrophosphate, du potassium orthosilicate. Xi-irritant. R36/38-irritant pour les yeux et la peau. All Clear® Extra NF est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company. Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Département Protection des Cultures - DEFENSE PLAZA - 23/25 Rue Delarivière Lefoullon - LA DEFENSE 9 - 92064 LA DEFENSE cedex - Tél. 01.41.97.44.00. RC Nanterre 592 059 182. **Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, se référer aux informations contenues sur l'étiquette jointe à l'emballage.**



The miracles of science™

DuPont™ All Clear® EXTRA NF

Nettoyant spécifique
pour pulvérisateurs agricoles



The miracles of science™

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS :
RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

Composition et concentration d'emploi

Nettoyant spécifique pour pulvérisateurs agricoles.
Contenant surfactants, séquestrants et détergents :

- Nettoyage interne 0,5 %
- Nettoyage externe 5 %

Les composants de All Clear® Extra NF sont aux normes en vigueur de bio-dégradabilité.

Caractéristiques

Nettoyant spécifique des pulvérisateurs après utilisation d'herbicides, de fongicides, d'insecticides, de régulateurs et d'adjuvants (dont les huiles) à base de :

- Surfactants pour décoller les dépôts des parois.
- Séquestrants pour bloquer les produits dans les eaux de nettoyage.
- Détergent non ammoniacué pour dégrader les produits.

Une nouvelle formulation pour simplifier et sécuriser le nettoyage interne et externe du pulvérisateur

- Liquide, sans odeur, avec traceur vert :
 - Confort et sécurité des utilisateurs
 - Contrôle de l'efficacité du nettoyage.
- Antimousse :
 - Peu de mousse
 - Eaux de rinçage faciles à éliminer.
- Non corrosif :
 - Permet un nettoyage intérieur et extérieur du pulvérisateur.

Conseils d'utilisation

Le nettoyage du pulvérisateur doit être réalisé avec des équipements de protection adaptés : combinaison Tyvek® Classic verte, gants longs en nitrile et lunettes de protection.

Nettoyage interne du pulvérisateur : procédure à volume réduit

En l'absence de système de rinçage des parois, remplir la cuve en totalité et ajouter la dose de All Clear® Extra NF correspondante ou nettoyer les parois manuellement.

Rinçage de la parcelle



Rincer le fond de cuve en diluant 5 fois au minimum la quantité restante de la bouillie et en la pulvérisant à grande vitesse sur la parcelle venant d'être traitée.

Nettoyage du pulvérisateur*

** Le nettoyage du pulvérisateur doit être réalisé sur une aire de nettoyage sécurisée, à l'écart de tout point d'eau ou d'égout se déversant dans un cours d'eau et en respectant la procédure de nettoyage décrite ci-après.*

Remplissage de la cuve



Remplir la cuve à 10 % minimum de sa capacité. Ajouter 0,5 litres de All Clear® Extra NF pour 100 litres d'eau.

Nettoyage avec All Clear® Extra NF



Mettre l'agitation en fonctionnement ; Faire circuler cette solution concentrée dans les tuyaux et rampe. Faire fonctionner le système de rinçage des parois. Laisser agir 10 à 15 minutes.

Vidange et rinçage du fond de cuve



Vidanger le pulvérisateur. Rincer à l'eau claire jusqu'à disparition du traceur.

Nettoyage des buses et des filtres



Démonter et nettoyer séparément les buses et les filtres dans une solution de nettoyage contenant All Clear® Extra NF.

Nettoyage externe du pulvérisateur*

- Pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur à main une solution à 5 % d'All Clear® Extra NF (0,5 litre dans 10 litres d'eau).
- Laisser agir 10 à 15 minutes. Brosser si nécessaire les parties les plus sales.
- Rincer à l'eau au jet ou à l'aide d'un nettoyeur à pression.

All Clear® Extra NF ne peut être utilisé que pour le nettoyage des pulvérisateurs agricoles.

Pour tous renseignements, consulter votre revendeur habituel.