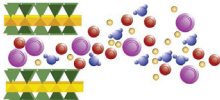


 YUNITE<sup>™</sup> Hydro Mineral  
Delivery Technology<sup>™</sup>



# AGRICLAY<sup>™</sup><sub>A6</sub>

Fait avec la technologie  
d'Argile en Hydro Suspension  YUNITE<sup>™</sup> Hydro Mineral  
Delivery Technology<sup>™</sup>

## ANALYSE GARANTIE

Suspension d'argile Montmorillonite : 100%

## INFORMATION SUR LE PRODUIT AGRICLAY A6

Item#	Quantité par unité	Unités par caisse
AGY-A6-128	1 Gallon (3.8L)	2

**Bien mélanger avant l'utilisation**  
**Ne pas congeler**  
**Tenir hors de portée des enfants**



**ARCLAY**  
Technologies Naturelles

[www.arclay.com](http://www.arclay.com)

**1-877-5-POTATO (576-8286)**  
info@arclay.com

Les ingrédients et la technologie YUNITE<sup>™</sup> contenus dans la nouvelle formulation 2009 de l'AGRICLAY A6 permettent une utilisation du produit dans les cultures de pommes de terre conventionnelles ou biologiques comme amendement de sol. Ils sont listés comme ingrédients approuvés pour la culture biologique\* par la USDA aux États-Unis et par les organismes de certification du Maine et New York.

\* Liste 4A et 25b FIFRA US EPA : produits de formulation qui sont généralement perçus comme étant peu préoccupant sur le plan toxicologique et approuvés pour la culture biologique.

### Amendement de sol - mode d'action

L'argile Montmorillonite d'Europe utilisée est une argile phyllosilicate qui contient des minéraux et des oligo-éléments. Elle est reconnue pour son grand pouvoir d'adsorption et peut adsorber des matières dissoutes ou en suspension, telles que certaines toxines et bactéries. Les minéraux d'argile ont une capacité d'échange ionique élevé et contribuent à créer un environnement de croissance favorable.

Les recherches et revues scientifiques commencent à expliquer le mode d'action des suspensions d'argile. Les recherches ont démontré que des applications répétées de minéraux d'argile en suspension ont le potentiel de réduire l'impact négatif de certains contaminants des sols.

### Aide à l'amélioration du rendement

Les minéraux d'argile agissent comme des "éponges" qui retiennent les molécules d'eau et les nutriments provenant d'autres minéraux. Ces nutriments sont donc rendus disponibles à la plante grâce à la capacité d'échange ionique de la suspension d'argile. Des essais récents ont démontré que la suspension d'argile contenue dans AGRICLAY A6 aide à l'obtention d'un effet positif sur le rendement et la santé des plantes lorsqu'elle est utilisée comme complément d'un programme complet de fertilisation établi en fonction du niveau de fertilité du sol.

### Entreposage

Conserver dans un endroit sec et frais à l'abri des rayons du soleil. Conserver le contenant fermé lorsque non utilisé.

275 Flanagan, Châteauguay, Qc, J6J 3N7  
Tel.: **514-312-2514** Fax: 450-699-2143

## MÉTHODE D'APPLICATION RECOMMANDÉE

### Méthode d'application

Agriclay A6 peut être appliqué en sillon (in-furrow) ou en bande.

### En sillon

Pour l'application au sillon, appliquer Agriclay A6 en jet au sillon à un taux de 180 ml à 220 ml par 1000 mètres rangée (1.7 oz à 2.2 oz par 1000 pi) avec un minimum de 50 à 150 litres (12.5 à 40 gallons) d'eau par hectare à la plantation.

### Application en bande

Appliquer le produit directement après la plantation avant le premier travail du sol à un taux de 180 ml à 220 ml par 1000 mètres rangée (1.7 oz à 2.2 oz par 1000 pi). Diriger le jet vers le sol afin de bien couvrir le bas de la butte. AGRICLAY A6 peut être appliqué durant le premier travail du sol ou renchassage afin de permettre une incorporation dans le sol.

### Quantité de produit par hectare en fonction de l'espace entre les rangées (L/oz)

Taux par rangée de 1000 mètres	56cm/ 22po	76cm/ 30po	82cm/ 32po	86cm/ 34po	92cm/ 36po	97cm/ 38po	102cm/ 40po
180 ml/ 5.5 oz	3.08L / 98.8oz	2.28L / 72.2oz	2.12L / 67.6oz	2.00L / 63.8oz	1.90L / 60.2oz	1.82L / 57.4oz	1.70L / 54.4oz
220 ml/ 7.2 oz	4.06L / 129oz	2.96L / 94.8oz	2.76L / 88.4oz	2.62L / 83.4oz	2.50L / 79.0oz	2.34L / 74.4oz	2.22L / 71.2oz
Rangée : m par ha	17865 m	13101 m	12267 m	11560m	10917m	10341m	9826m

## NOTES:

. AGRICLAY A6 devrait être appliqué seul avec au moins 50 à 100 litres (5 à 10 gallons par acre) d'eau par hectare pour l'application en sillon et 150 litres (15 gallons par acre) d'eau par hectare pour les autres méthodes d'application. Toute combinaison de produits à être appliqué avec AGRICLAY A6 devrait être testée afin de déterminer la compatibilité du produit avant son utilisation.

. Mélanger AGRICLAY A6 avec certains surfactants, fertilisants foliaires, ou autres pesticides pourrait causer des dommages à la récolte. La sensibilité à une combinaison particulière devrait être déterminée en appliquant la combinaison sur une petite partie du feuillage et du légume/fruit. Une évaluation devra être faite entre 3 à 7 jours après l'application afin de mesurer les effets secondaires.

. Afin d'assurer la compatibilité de AGRICLAY A6 avec ces produits ou autres, mélanger le AGRICLAY A6 et autres produits dans un petit contenant avec le niveau d'eau en maintenant les ratios appropriés. Après avoir bien mélangé la combinaison, laisser reposer durant 5 minutes. Si la combinaison demeure mélangée, ou peut être mélangé à nouveau facilement, la combinaison est compatible.

**CONDITIONS DE VENTE** 1. Le Vendeur se porte garant que ce produit contient les ingrédients spécifiés et que de manière raisonnable, son utilisation est appropriée pour les applications décrites sur cette étiquette lorsque le produit est utilisé en conformité avec les directions d'utilisation normale. Nulle personne, autre que les représentants officiels du Vendeur, n'est autorisé à faire des représentations, garanties ou donner des directives concernant ce produit. 2. Parce que le temps, l'endroit, le taux d'application et les autres conditions d'utilisation sont hors du contrôle du Vendeur, la responsabilité du Vendeur quant à la manipulation, à l'entreposage ou à l'utilisation de ce produit se limite au remplacement du produit.

1-877-5-POTATO (576-8286) [www.arclay.com](http://www.arclay.com)

