



BNA Dry

Protégez vos cultures

- ▮ Formulation unique
- ▮ Efficacité reconnue
- ▮ Praticité de stockage
- ▮ Facilité de mise en œuvre
- ▮ Utilisable en AB



Produit en
France



Composition

- Di-hydroxyde de Calcium.
- Formulation et micronisation favorisant la mise en suspension et l'homogénéité du mélange.

Indications

- Conserver hors gel.
- Respecter les doses préconisées par votre conseiller.
- Utiliser rapidement la bouillie réalisée.

Conseils d'utilisation

- **Pour mélange en cubitainer (avec pompe vide-cave ou mélangeur)**
Remplir de la quantité d'eau nécessaire (cf tableau).
Ajouter sac par sac en vérifiant la bonne dissolution du produit (pompe) ou en brassant après l'apport de chaque sac (mélangeur).
- **Pour mélange via un appareil mélangeur mobile**
Brancher l'arrivée d'eau et ajouter sac par sac en vérifiant la bonne dissolution du produit.
- **Pour 1000L de bouillie :**

Dilution BNA Dry™	2.5 %	5 %	10 %	15 %	25 %
Quantité d'eau	990L	970L	950L	920L	870L
Quantité de BNA Dry™	30Kg	60Kg	120Kg	180Kg	300Kg

Application

- Appliquer à l'atomiseur avec une pression élevée et de préférence avec une buse plate. Il est conseillé d'utiliser un atomiseur à membrane avec des buses céramiques. Chaque rang doit être traité sur les deux faces en sens opposé. Pour optimiser la couverture du verger, il est possible d'orienter le flux d'air de l'atomiseur avec un angle différent de 90° par rapport à l'axe du rang.
- Rincer abondamment le matériel de pulvérisation à l'eau claire dès la fin du traitement.
- Si du BNA Dry™ a séché sur le matériel, utiliser un acide faible comme du vinaigre blanc.

Le port des EPI est obligatoire pour toute manipulation.



Tout mélange avec un produit phytosanitaire est à proscrire. BNA Dry™ est compatible avec les terpènes de pin et le cuivre sous forme oxyde et hydroxyde. Pour toute autre association, rapprochez-vous de votre conseiller.