



BNA Pro

L'alternative dans la protection des cultures

- ▮ Barrière physique liquide
- ▮ Hautement concentré
- ▮ Formule brevetée
- ▮ Fort pouvoir collant
- ▮ Peu abrasif



Produit en
France



Composition

- Ca(OH)₂ : 600g/l
- Densité : 1.35
- Forme liquide

Stockage

- Conserver hors gel.
- Brasser 30 minutes une fois par semaine à l'aide d'une pompe vide cave, ou tout autre moyen équivalent, si l'utilisation n'est pas immédiate à l'arrivée du produit.

Conseils d'utilisation

- Brasser le BNA Pro[®] énergiquement pendant quelques minutes pour le remettre en suspension.
- Réaliser la dilution souhaitée et mélanger la bouillie dans le matériel de pulvérisation :
 - Remplir le pulvérisateur au $\frac{3}{4}$ de la quantité nécessaire à la bouillie.
 - Mettre l'agitateur en action puis incorporer la quantité de BNA Pro[®] adaptée à l'usage souhaité.
 - Compléter le remplissage d'eau jusqu'à l'obtention de la dilution recommandée. L'agitateur doit rester en fonctionnement tout au long de l'application.
- Appliquer au pulvérisateur avec une pression élevée et de préférence avec une buse plate. BNA Pro[®] est une suspension minérale micronisée (D50 : 10µm), il est tout de même conseillé d'utiliser de préférence des buses céramiques de diamètre 100µ.
- Traiter selon les préconisations. 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 Pro[®] 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. Si vous souhaitez associer BNA Pro[®] avec une autre substance active (cuivre, ...), rapprochez-vous en amont de votre conseiller.