



# BNA

## Votre allié dans la protection des cultures

---

- ▣ Barrière physique
- ▣ Complément aux solutions chimiques
- ▣ Fort pouvoir collant
- ▣ Peu abrasif

**Produit  
en France**





## de résistance aux attaques

BNA™ perturbe l'alimentation et le cycle de développement des ravageurs.



## Découvrez la gamme BNA™

Sous deux formats : poudre et liquide



BNA Pro

- Formule concentrée
- Manipulations réduites
- Taux de couverture élevée



BNA Dry

- Facilité de stockage
- Autonomie d'utilisation
- Adapté aux petites surfaces ou au fractionnement des apports

## Génère une barrière physique

BNA™ crée une barrière physique de particules minérales qui **limite la reconnaissance de la plante** par les ravageurs, ainsi que l'entrée des bactéries et champignons phytopathogènes (plaies de taille ou de chute des feuilles).

## Limite le recours à la chimie

BNA™ est une gamme à base d'hydroxyde de calcium. Utilisable en **agriculture biologique**, c'est un réel atténuateur de l'utilisation des traitements conventionnels.

## Possède un fort pouvoir collant

BNA™ possède un pH élevé (12.4 env.) qui lui confère un fort pouvoir collant. Grâce à cela, il **persiste à une pluviométrie de 150mm cumulés.\***

\* Donnée indicative qui peut varier selon le secteur géographique et les caractéristiques des épisodes pluvieux.

## Bénéficie d'une faible abrasivité

BNA™ se pulvérise aisément grâce à la micronisation des particules. Sa formulation spécifique lui confère une **faible abrasivité** ainsi qu'une forte **capacité couvrante**.

## 3.8 fois moins abrasif qu'une argile calcinée

Taux d'usure étudié pendant 3h à une pression constante de 10 bars sur des buses métalliques neuves délivrant théoriquement un débit de 2.9l/min (1000l/ha env.)

### Taux d'usure des buses

