

Probelte

Entreprise avec une vision innovante et intégrale particulièrement axée sur les solutions durables pour l'agriculture.

La société développe des solutions qui rétablissent l'équilibre des terres et aident les agriculteurs à obtenir des cultures avec une production plus efficace, tout en garantissant aux consommateurs une alimentation saine.

Avec plus de 50 ans d'expérience dans le secteur agricole et plus de 20 ans de développement de solutions basées sur des micro-organismes sélectionnés, Probelte est une entreprise pionnière dans le domaine de la biotechnologie appliquée à l'agriculture.

Responsable de la santé humaine dès l'origine, Probelte permet aux agriculteurs de plus de 50 pays de gérer la santé de leurs cultures, en veillant à leurs intérêts tout en protégeant la santé humaine.



**Spécialistes
du soufre depuis
plus de 130 ans**

Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SAU

Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7

ES-43120 Constantí, Tarragona

T. +34 977 524 650

afepasa@afepasa.com

afepasa.com



Bulhnova

LE BIOFERTILISANT QUI
FACILITE LA GESTION DE LA
FERTILISATION, EN PRENANT
SOIN DE VOS CULTURES ET DE
LA SANTÉ DE TOUS

Bulhnova

LA SOLUTION MICROBIOLOGIQUE DE PROBELTE QUI GARANTIT LA CROISSANCE VÉGÉTALE OPTIMALE EN ÉVITANT L'IMPACT NÉGATIF DE LA FERTILISATION CHIMIQUE.

DIMINUE LA COMPLEXITÉ DE LA GESTION DES FERTILISANTS

- Non vulnérable à la volatilité des prix
- Non vulnérable aux réglementations
- Minimise les besoins d'apport de fertilisants minéraux

AMÉLIORE L'ÉQUILIBRE DU MICROBIOME DU SOL

IMPULSE L'IMAGE DE L'AGRICULTEUR FACE À LA SOCIÉTÉ

- Sans apport de nitrates au sol
- Diminue l'impact de l'eutrophisation du phosphore

Solution exclusive développée à partir de souches sélectionnées de micro-organismes bénéfiques vivants: *Azospirillum brasilense* et *Pantoea dispersa*.

Les souches exclusives des micro-organismes présents dans Bulhnova ont des effets complémentaires et synergiques dans une quantité supérieure à 10^8 UFC/g.

Solution brevetée par Probelte

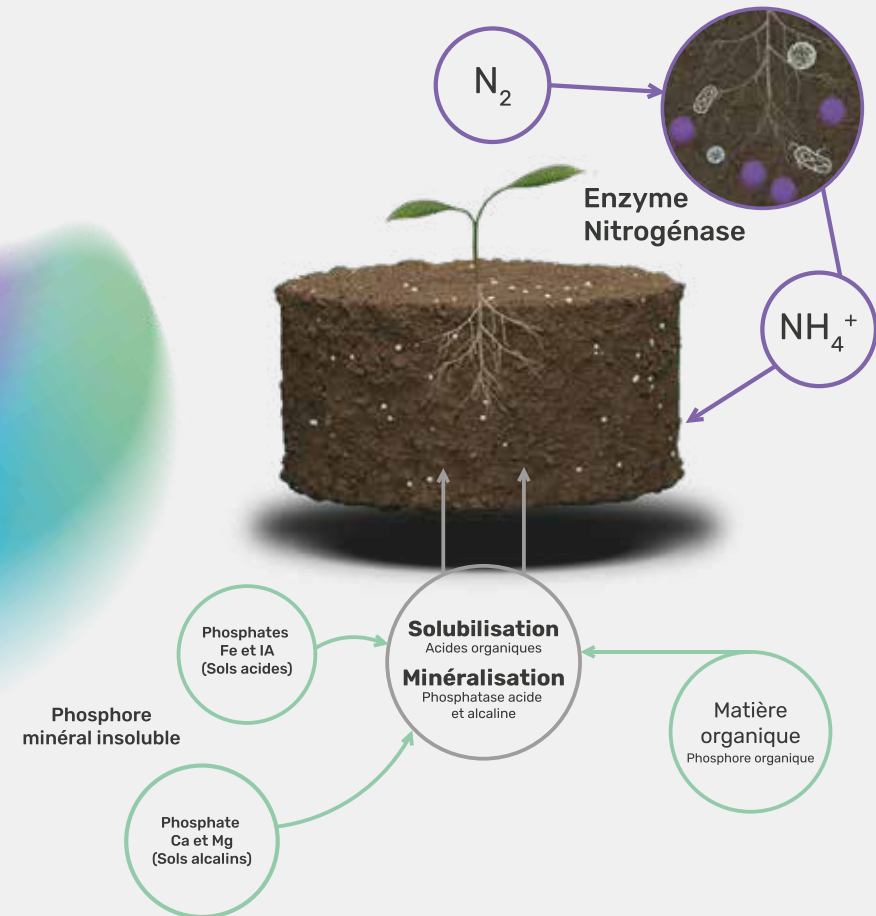


Format liquide



20 + 1 ans de biotechnologie appliquée à l'agriculture.

Comment cela fonctionne-t-il?



La triple action de Bulhnova

- Haute capacité de fixation d'azote atmosphérique, et mise à disposition de la plante.
- Débloque le phosphore existant dans le sol, de sorte que la plante puisse l'absorber facilement.
- Solubilisation d'autres macro (K) et micro-nutriments (Fe, Ca, Mg) présents dans le sol. Ainsi, l'azote, le phosphore et les autres macro et micronutriments peuvent être utilisés de manière efficace dans la nutrition de la culture.