

micr  Team<sup>®</sup>

# MICROONE<sup>®</sup>

## ENGRAIS MICROCOMPLEXE



### UNE NUTRITION ÉQUILBRÉE POUR L'ULTRA-LOCALISATION.

- Engrais NPK microcomplexe à haute solubilité.
- Teneur élevée en soufre et en zinc
- Des conseils techniques avec plus de 50 ans d'expérience pour une fertilisation rationnelle.



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



N° E2041001-1 / E2041001-1

Tarazona 

Grandir en vert ensemble!

# NEW MICROONE®

## ENGRAIS MICROCOMPLEXE

**MICROONE®** est un engrais NPK microcomplexe de pointe, très efficace, avec une forte teneur en NP et un faible apport en K pour les cultures qui ont besoin de cet élément nutritif dans les premières étapes de la culture. En plus, sa teneur en soufre est importante pour la santé et contribue à abaisser le pH du sol autour des racines de la plante.

### UN DÉPART ÉQUILIBRÉ: 10-40-5 + S + ZN

	N Total	N Ammoniacal	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans l'eau	K <sub>2</sub> O soluble dans l'eau	SO <sub>3</sub> Total	Zn Total
MICROONE®	10%	10%	40%	5%	13%	0,3%

Grâce à sa formulation spécifique sous forme de microcomplexe, caractérisée par une réaction physiologiquement acide, **MICROONE®** procure un effet starter marqué, favorisant l'implantation par la prolifération plus rapide de racines secondaires. Zinc favorise, avec le phosphore, une croissance homogène et rapide des sols froids, pauvres et calcaires.

L'utilisation de **MICROONE®** est indiquée pour toutes les cultures qui ont besoin de phosphore, en particulier le blé, le maïs, l'orge, le tournesol v le colza, v est recommandé pour les sols à faible disponibilité de phosphore v le zinc, où le seul emplacement du P20 peuvent induire une carence en zinc par l'effet d'un antagonisme d'absorption entre ces deux éléments.

**MICROONE®** permet de simplifier les opérations d'implantation et la logistique des moyens techniques au moment du semis, ainsi comme économiser et moins d'impact environnemental sur le cycle des cultures.

#### ENGRAIS MICROCOMPLEXE

La technologie de pointe avec laquelle le **MICROONE®** est fabriqué a permis le développement de cet engrais microcomplexe.

**MICROONE®** est appliquée de manière ultra-localisée à côté de la graine dans le moment de l'ensemencement et fournit la même quantité dans chaque grain de nutriments de manière homogène. Le procédé de fabrication soigneusement mis au point par **MICROONE®** permet d'obtenir des grains arrondis et poreux, d'une très grande solubilité et d'une distribution homogène, d'un diamètre compris entre 0,5 et 1,5 mm, ce qui permet un apport uniforme de nutriments et améliorer le flux de produits dans l'épandeur.

#### LA FERTILISATION RATIONNELLE: CONSEILS TECHNIQUES, SERVICE ET EXPÉRIENCE À VOTRE DISPOSITION

À TARAZONA, nous vous offrons les meilleurs conseils techniques en matière de nutrition de vos cultures, du semis à la récolte. Notre grande équipe de techniciens vous conseillera pour ajuster la quantité de **MICROONE®** aux besoins de votre culture, à quel moment l'appliquer et la manière la plus appropriée de poursuivre la fertilisation pour que la plante reçoive les nutriments nécessaires au moment en temps utile. L'utilisation plus rationnelle des engrais réduit l'impact environnemental et favorise une efficace et durable.

#### RECOMMANDATION ET DOSAGE

Le **MICROONE®** est appliqué de manière localisée dans le semis ; il est particulièrement recommandé pour les cultures extensives comme le blé, maïs, orge, tournesol et colza. La dose peut varier entre 25 et 60 kg/ha en fonction de la culture, des rendements escomptés et des caractéristiques du sol, il s'agit donc d'une dose indicative qui doit être ajustée au moment de l'application..

Il est important de garder à l'esprit qu'avec l'utilisation de **MICROONE®** vous devez avancer les couvertures.

#### AVANTAGE



ANTONIO TARAZONA, S.L.U.

Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | Espagne

Tel. +34 96 120 37 38 | Fax +34 96 120 27 39

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

micr TEAM®