

# 5-5-45

## ENGRAIS NPK 5-5-45 + OLIGO ELEMENTS



NUTRI  
TECHNOLOGY

### TENEUR DÉCLARÉE

Azote (N) total (de formes ammoniacal et uréique)	5,0% p/p
Le pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	5,0% p/p
L'oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	45,0% p/p

### DESCRIPTION :

Il s'agit d'une gamme d'engrais solides solubles de Stoller Europe qui grâce à sa haute solubilité et sa qualité des éléments, les rendent idéaux pour une application soit par fertigation soit à travers une application foliaire.

La technologie Stoller dans la formulation nommé **Nutritional Technology** et la haute qualité des matières premières garantissent une pureté maximale, résultant en un produit exempt de chlore, de métaux lourds et des impuretés.

### PRINCIPAUX AVANTAGES AGRONOMIQUES :

- La gamme Stoller HarvestMore génère une réaction acide dans le réservoir de mélange, ce qui améliore la solubilité rapide et complète des macro et micronutriments, et aide également à prévenir les bouchages et blocages dans les goutteurs du système d'irrigation.

HarvestMore 5-5-45 est recommandé en fertigation pour la phase de maturation de toutes cultures.

- La gamme Stoller HarvestMore garantit un apport nutritionnel équilibré à chaque phase de la culture, incorporant à la fois de l'azote, du phosphore, du potassium.
- La gamme Stoller HarvestMore se caractérise par une faible conductivité électrique, minimisant l'effet salinité. Il n'augmente pas la salinité des éléments nocifs tels que le chlore et le sodium.
- Différentes formules qui s'adaptent à toutes les cultures dans chacune de ses différentes phases.
- Formule avec un équilibre idéal pour les dernières étapes de la culture lorsque les besoins en potassium sont élevés et les nitrates faibles, sa teneur en phosphore favorise une meilleure coloration des fruits.

**POIDS NET :** 25 kg

**NUMÉRO DE LOT :** SE0709402

**DATE DE PRODUCTION :** 25-09-2023

### STOCKAGE :

Conserver dans un endroit sec, en évitant les températures extrêmes inférieures à 0 °C ou supérieures à 35 °C.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES :

pH à 10% : 4,5

Solubilité à 20 °C : 412 g/L

### DOSES ET MODE D'UTILISATION :

**Foliaire :** Dissoudre 5-10 kg de HarvestMore 5-5-45 dans 1000 L d'eau.

**Fertigation :** Il est recommandé de ne pas appliquer plus de 2 g/L d'engrais dans la solution d'irrigation (0,25 - 2 g/L).

**Précaution d'emploi :** Ne pas mélanger dans le même réservoir d'engrais avec des engrais contenant du calcium.

### PRÉCAUTIONS :

P102. Garder hors de la portée des enfants.

P270. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

### FABRIQUÉ PAR :

STOLLER EUROPE S.L.U.

### DISTRIBUÉ ET IMPORTÉ PAR :

BS AGRO SBA SARL

Zone Industrielle Route Amdoun

BP47-9000 Beja (Tunisie)

www.bs-agro.tn

contact@bs-agro.tn

Tel: +216 31 181 311



**STOLLER EUROPE, S.L.U.**

C.I.F. B53256053

Elche Parque Empresarial

C/ Max Planck, 1

03203 Elche, Alicante (Spain)

www.stollereurope.com