



CONASH

# Phosphate bipotassique et oligo-éléments

CONASH est un engrais phospho-potassique liquide de haute densité à base de phosphate bipotassique et d'oligo-éléments. Cette formulation confère au produit l'absorption et la solubilité les plus élevées des ions P et K par voie foliaire et racinaire. En raison de sa teneur élevée en phosphore et en potassium, sous la forme chimique ayant l'effet nutritionnel le plus élevé, les effets physiologiques suivants se produisent:

- Plus grand nombre de fleurs fertiles.
- Amélioration de la nouaison.
- Plus grande uniformité de taille et de poids des fruits.
- Avancement et concentration de la maturation.
- Teneur en sucre plus élevée dans les fruits.
- Couleur des fleurs et des fruits plus intense et brillante.
- Raccourcissement des entre-nœuds dans tous types de plantes.
- Bon effet d'enracinement.
- Complète la maturation des bourgeons et du bois dans les arbres fruitiers.

## Utilisation et dosage

### Arbres fruitiers: noyaux, pépins et agrumes

2-4 applications de 200-400 cc / hl du bourgeon gonflé à la chute des pétales ou à la floraison.

Répéter le traitement tout au long du cycle de culture.

### Raisins de table

2 applications en irrigation à 20 l / ha ou foliaire 250-300 cc / hl 2-3 fois.

### Cultures maraîchères à plein champ

15-20 l / ha en début de culture et applications foliaires à 250-300 cc / hl en pré-floraison

### Pomme de terre

Avant le début de la tubérisation, 250-300 cc / hl

Une fois la tubérisation commencée, 250-300 cc / hl

### Fraise

Applications à 250 cc / hl pour favoriser la floraison et l'enracinement

### Maraîchères en serre

1-3 applications en fertigation à 3-5 litres / 1000 m<sup>2</sup>

## Composition

Pentoxyde de phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau . . .16,0% p/p  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau . . . . .21,0% p/p  
Bore (B) soluble dans l'eau . . . . . 0,1% p/p  
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau . . . . . 0,1% p/p  
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau. . . . . 0,01% p/p

Sous forme de phosphate bipotassique

Densité : 1,4 kg/L

## Maraîchères

Il agit comme un régulateur de croissance, évitant une croissance vigoureuse (excessive), rendant les fleurs plus résistantes et avec une plus grande fertilité, une plus grande nouaison et, à la fin, un poids spécifique plus élevé et une meilleure qualité, couleur et taille du fruit.

1 à 3 applications de préférence en fertigation à 3-5 l /1000 m<sup>2</sup>

## Olivier

Appliqué avant la floraison, il augmente la nouaison; après la nouaison, il augmente la taille de l'olive et lui donne plus de résistance à la sécheresse; à l'automne, il favorise la lignification des pousses, favorisant la floraison.

En applications foliaires 250-450 cc / hl 15-20 jours avant chaque étape.

## Cultures herbacées

Le produit et utilisé:

- En phase de développement végétatif, pour renforcer la plante et raccourcir les entre-nœuds (verse).  
250 à 300 cc / hl
- Dans la phase de formation d'épis (1-2 cm) pour augmenter le nombre de graines et obtenir un pourcentage inférieur de graines cassées. 250 à 300 cc / hl

## Incompatibilités

Il est déconseillé de traiter au début de la phase de maturation et, dans tous les cas, les traitements doivent être suspendus 21 jours avant la récolte.

The marks BRANDT and Smart System are registered trademarks of BRANDT Consolidated, Inc. All other trademarks, product names and company names that appear on this document are the property of their respective owners or licensees, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by BRANDT Consolidated, Inc.

BRANDT Europe, S.L.

Ctra. Carmona-Guadajoz Km. 3,1  
41410 Carmona (Sevilla) Spain  
www.brandteurope.com

