

# ColorK NEUTRAL



ENGRAIS DE POTASSIUM



## COMPOSITION

%p/v

Potassium ( $K_2O$ ) 34,5  
Acides aminés libres 7,5

Densité 1,4  
pH (1% solution d'eau) 7

## CARACTÉRISTIQUES

**ColorK NEUTRAL** est un engrais de potasse avec un pH neutre. Entièrement miscible dans l'eau et assimilable par les feuilles ou racines.

Le potasse de **ColorK NEUTRAL** est complexé par acides aminés, qui facilite l'absorption et le transport de K par l'intermédiaire du phloème, à travers laquelle arrive les tissus du fruit et le reste de la plante où cet élément est nécessaire. Les moments de plus grande demande de Potassium correspondent au développement, croissance et maturation des fruits, racines et tubercules.

AMÉLIORE LA TAILLE ET LA COULEUR

FAVORISE L'ENGRASSEMENT ET LA MATURATION DES FRUITS

APPLIQUÉE EN OLIVIER, AMÉLIORE LE CONTENU GRAS

CULTURE	APPLICATION	DOSES
<b>Agrumes</b>	Le caillé, l'engraissement avant la récolte.	 Fertigation 15-40 L / ha Foliaire 300-600 ml/100 L 
<b>Coton</b>	2-4 traitements au long du cycle de culture.	
<b>Fraise</b>	1-3 traitements à peine, la formation des fruits et tubercules.	
<b>Fruit</b>	Dans et caillebotte, d'engraissement avant la récolte.	
<b>Fruits tropicaux</b>	2-4 traitements au cours du cycle de vie de la culture.	
<b>Horticole</b>	2-6 applications pendant le cycle de culture.	
<b>La betterave à sucre</b>	Depuis deux mois avant la récolte.	
<b>Olive</b>	Dans le caillé, dans le gril et avant la récolte.	
<b>Ornemental</b>	2-4 traitements au cours du cycle de vie de la culture.	
<b>Vigne</b>	En période de maturation du fruit engraissement et la coloration.	

**ColorK NEUTRAL** est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires utilisés normalement dans l'agriculture. Cependant, avant de les mélanger il est recommandé d'effectuer un test préliminaire.

Pour améliorer la qualité du fruit (sucre, couleur, fermeté, etc.), s'appliquent dès le début du développement du fruit, avec un intervalle de 10 à 20 jours.

## Emballage



NON TOXIQUE



Aspe