

Color K



POTASSIUM FERTILIZER



COMPOSITION

%p/v

Potassium (K ₂ O)	50,0
Azote (N)	3,0
EDTA	1,0
Densité	1,49-1,53 @18°C
pH	11,5-12,5

Color K est une formulation concentrée de potassium enrichi avec de l'azote. La présence d'EDTA (acide éthylènediamine tétra-acétique) augmente son efficacité en améliorant l'intelligibilité du potassium par la plante dans la dernière phase du cycle de croissance. **RECOMMANDÉ POUR TOUTES LES CULTURES.**

Color K crée un environnement favorable dans les feuilles pour éviter l'infection par des pathogènes tels que les champignons, la moisissure et botrytis. Augmentations:

LA CONCENTRATION DES SUCRES

LE POIDS MOYEN DU FRUIT

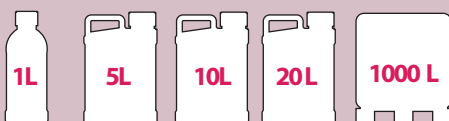
LA TAILLE DU FRUIT

LA PRODUCTION

CROPS	ÉTAT	DOSAGE
Agrumes:	Apliquer lors de la nouaison, le remplissage des fruits et avant la récolte.	↑ APPLICATION FOLIAIRE: 200-500 cc / 100 Lts
Arbres fruitière:	Apliquer lors de la nouaison, le remplissage des fruits et avant la récolte.	
Betteraves à sucre:	De 2 mois avant la récolte.	↓ APPLICATION RADICULAIRE: 10-30 Lts / Ha chaque 15 jours.
Cotton:	Effectuer 2-4 traitements sur l'ensemble du cycle de vie de la culture.	
Fraise:	Effectuer 1-3 traitement à la floraison, la formation du fruit et des tubercules.	
Fruits tropicaux:	Effectuer 2-6 applications tout au long du cycle de la culture.	
Horticulture:	Effectuer 2-4 traitements sur l'ensemble du cycle de vie de la culture.	
Plantes ornementales:	Réaliser 2-4 traitements durant le cycle de la culture.	
Vigne:	Au cours de la période d'engraissement, de la	

DILUTION: Dose d'eau recommandé de 500-1500 Litres par hectare. **Toujours agiter le récipient avant d'ouvrir**

Packing



Aspe



CORROSIVO

