



PROMI-FERTIL® COLOR

SOLUTION D'ENGRAIS NPK AVEC MICRO-ÉLÉMENTS

Application foliaire et fertigation

TENEUR DÉCLARÉE (%p/p)

Azote (N) total	2%
Azote (N) uréique	2%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	28%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,1%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	2,5%

DESCRIPTION

PROMI-FERTIL® COLOR est une solution riche en potassium, conçue pour améliorer la couleur et la taille des fruits, en favorisant la synthèse et la translocation des hydrates de carbone depuis les feuilles, ainsi qu'un équilibre hydrique correct.

PROMI-FERTIL® COLOR incorpore donc 10% de phosphore pour aider à maintenir les niveaux de ce nutriment principal au niveau foliaire, en complément de la fertilisation phosphatée des racines.

En outre, il incorpore des substances naturelles précurseurs des colorants, appelées anti-cyanines, qui assurent une synthèse optimale de ces pigments de grande valeur pour la nutrition humaine en raison de leur activité antioxydante. Ces pigments sont généralement responsables des couleurs rougeâtre, bleue et violette, et sont particulièrement abondants dans la cerise, le raisin, la myrtille, le radis, le poivron, l'aubergine, la prune, la fraise, la pomme, etc.

MODE D'EMPLOI ET D'APPLICATION

PROMI-FERTIL® COLOR est conçu pour être appliqué au moment du développement et de l'épaississement des fruits. Pour une plus grande efficacité, l'ajout de CYTOLAN® ALGAE à un taux de 150-250 ml/hl est recommandé.

Culture	Dose	Moment de la demande
Agrumes	400-500 ml/hl	Commencez à 10 % de coloration et répétez 2 à 4 fois (à intervalles de 10 jours)
Fruitiers	400-500 ml/hl	Commencez à 10 % de coloration et répétez 2 à 4 fois (à intervalles de 10 jours)
Horticulture	300-500 ml/hl	De la formation du fruit et répétez 2 à 3 fois à intervalles de 12 jours

AVERTISSEMENTS

PROMI-FERTIL® COLOR est compatible avec la majorité des engrais et des produits phytosanitaires d'usage courant ; toutefois, en cas de doute, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité préalable. Ne pas mélanger avec des produits à réaction alcaline.

