

Plant-Prod 8-16-40

Formule équilibrée en P et K à compléter en N

PLANT-PROD 8-16-40 est une formule potassique, sans magnésium, très concentrée.

Elle peut être utilisée en continu du début jusqu'à la fin de la culture, avec, en général, un complément azoté (acide nitrique et/ou nitrate de calcium).

Garanties analytiques

Azote (N).....	8,0%
Azote nitrique.....	8,0%
Azote ammoniacal.....	0,0%
Urée.....	0,0%
Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅).....	16,0%
Oxyde de Potassium (K ₂ O).....	40,0%
Oxyde de Magnésium (MgO).....	0,00%

Bore (B)	0,02%
Cuivre (Cu) chélaté EDTA	0,05%
Fer (Fe) , chélaté EDTA	0,10%
Manganèse (Mn) chélaté EDTA	0,05%
Molybdène (Mo)	0,015%
Zinc (Zn) chélaté EDTA	0,05%

POTENTIEL ACIDIFIANT : moyen

L'apport d'un kilo d'engrais est neutralisé par 169 grammes de CaCO₃

Eléments disponibles totaux : 64 %

Equilibres N / P / K : 1 / 2 / 5

Mode d'emploi

Température °C	Solubilité G/L	Concentration g/L	Conductivité mS/cm
0	150	0,25	0,20
10	220	0,50	0,45
20	320	1,00	0,90
30	472	2,00	1,87

La dissolution est variable en fonction de la température de l'eau et de sa nature (pH, dureté...)

La conductivité faible pour une concentration importante indique la pureté du PLANT-PROD.

IMPORTANT

PLANT-PROD peut être apporté par arrosage par rampe, goutte à goutte, sprinkler, pulvérisation, subirrigation...

PLANT-PROD est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires à pH inférieur à 8,5 (sauf sulfate de cuivre et éthyl-phosphite d'aluminium / fosétyl-Al, consulter la notice du fabricant).

Doses d'emploi

	journalier	hebdomadaire	foliaire
Tenir compte de la qualité de l'eau (pH , Ec..)	0,4 à 0,8 g/L	2,0 g/L	2,0 à 5,0 g/L

POUR PLANTES SENSIBLES, DIVISER LES DOSES PAR DEUX

Le tableau ci-dessus donne des doses standard d'utilisation. La dose d'emploi doit être adaptée à chaque culture en fonction de ses besoins, de son stade et de la fréquence d'application

Référence : 216.00

Toutes les informations présentées dans cette fiche sont données à titre indicatif.

Elles ne constituent en aucune manière une spécification, ni une garantie d'utilisation ou de liberté d'exploitation des brevets existants.