

# Plant-Prod 15-15-30

## Engrais spécial floraison

PLANT-PROD 15-15-30 peut être utilisé tout au long de la culture mais doit l'être dès l'apparition des boutons floraux et pendant toute la floraison et la maturation. En effet, la consommation de la plante en potassium est très importantes à ces stades de développement.

Cette formulation est donc très intéressante pour toutes les plantes fleuries en pots (chrysanthèmes, géraniums, gloxinias, muguet et poinsettias). Elle est également utilisable pour la finition des cultures fruitières et maraîchères.

### Garanties analytiques

Azote (N).....	15,0%
Azote nitrique.....	8,8%
Azote ammoniacal.....	2,95%
Urée.....	3,25%
Anhydride Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	15,0%
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O).....	30,0%
Oxyde de Magnésium (MgO).....	0,03%

POTENTIEL ACIDIFIANT : faible

L'apport d'un kilo d'engrais est neutralisé par 40 grammes de CaCO<sub>3</sub>

Bore (B)	0,02%
Cuivre (Cu) chélaté EDTA	0,05%
Fer (Fe) chélaté EDTA	0,10%
Manganèse (Mn) chélaté EDTA	0,05%
Molybdène (Mo)	0,0012%
Zinc (Zn) chélaté EDTA	0,05%

Éléments disponibles totaux : 60%

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

### Mode d'emploi

Température °C	Solubilité g/L	Concentration g/L	Conductivité mS/cm
0	210	0,25	0,25
10	290	0,50	0,50
20	410	1,00	1,10
30	480	2,00	2,10

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

PEPINIERE	PLANTES A FORTS BESOINS	IRRIGATION FERTILISANTE
Arbustes à fleurs (pour floraison en application foliaire) : 5 à 8 kg/ha dans 1000 L d'eau. Aoûtèment : 5 à 8 kg/ha à partir de mi-août : 1 à 2 applications.	1,5 g/L à chaque arrosage ou 2,5 g/L deux fois par semaine 3 à 5 g/L en foliaire	<u>Plantes en pot</u> 1 à 2 g/L à chaque arrosage ou 2g/L deux fois par semaine

#### POUR PLANTES SENSIBLES, DIVISER LES DOSES PAR DEUX

Le tableau ci-dessous 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 : 203.00**

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.