



PLYMAG

Flower Power SP

LA SYNERGIE PARFAITE



Améliore la floraison et la nouaison



Augmente la qualité du pollen et la fertilité



Pouvoir stimulant et anti-stress

Flower Power SP est une poudre soluble de couleur blanche, à haute solubilité et très facile d'application. Il présente un pH de 5,3 (150 g/L), ce qui lui confère des caractéristiques optimales aussi bien pour une application foliaire que racinaire.



Richesses Garanties

Acides aminés libres	5,0% p/p
Azote (N) total	2,0% p/p
Azote (N) ammoniacal	1,0% p/p
Azote (N) organique	1,0% p/p
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	16,0% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O)	11,0% p/p
Bore (B)	8,0% p/p
Molybdène (Mo)	8,0% p/p

Flower Power SP

Flower Power SP est un produit spécial recommandé pour améliorer la floraison et la nouaison des cultures telles que les cucurbitacées, les cultures maraîchères, l'olivier et les agrumes. Sa formulation spécifique, riche en bore et en molybdène ainsi qu'en phosphore, apporte à la plante les nutriments essentiels pour développer une floraison abondante et de qualité. De plus, sa forte teneur en composés biostimulants fournit l'énergie nécessaire pour surmonter avec succès les périodes de forte demande énergétique.



Le bore stimule la floraison en améliorant sa qualité et en évitant sa chute. Il agit sur l'IAA oxydase, en réduisant son activité et en permettant une quantité adéquate d'auxines qui favorisent l'élongation du tube pollinique.

Le molybdène agit sur la transformation de l'azote en acides aminés et améliore la viabilité du pollen.

Le bore et le molybdène agissent directement sur la pollinisation et la fécondation des fleurs. Des niveaux suffisants de ces deux microéléments sont nécessaires pour obtenir une floraison de qualité.

Application foliaire



1 - 1,5kg/ha

Dose (ha/application)



2 - 3

Nombre d'applications par cycle



0,3%

Concentration maximale recommandée

Aplicación Radicular



2 - 5kg/ha

Dose (ha/aplicación)



1 - 3

Nombre d'applications par cycle



15%

Concentration maximale recommandée
(cuve de fertilisation)



www.plymag.com

INNOVER POUR VOS CULTURES