

# SILI-FERT P+

## Présentation :

Sili-Fert P+ est un engrais à base de silicium enrichi en oligo-éléments. assurant une absorption optimale des micronutriments essentiels, ce qui aboutit à des plantes plus performantes.

## Comment cela fonctionne ?

L'efficacité du Sili-Fert P+ est due à la combinaison de ses différents composants :

- Silicium (Si) : améliore la résistance aux facteurs de stress abiotiques.
- Manganèse (Mn) : accélère la photosynthèse et la germination des semences.
- Zinc (Zn) : améliore la réponse immunitaire.
- Bore (B) : accélère la germination des semences et renforce la structure de la paroi cellulaire.
- Cuivre (C) : accélère la formation de la paroi cellulaire.
- Molybdène (Mo) : fixe le nitrogène.

## Pour quels bénéfices ?

- Améliore la qualité de la culture.
- Fruits, feuilles et plantes plus forts.
- Rendement plus élevé.
- Qualité de culture améliorée.
- Risque réduit de carences en micronutriments.
- Silicium et micronutriments essentiels.

## Comment l'utiliser ?

Cultures	Dose (L/ha)	Stade d'application	Nombre d'applications
Fruits rouges	0,5 l/ha Foliaire et irrigation	Dès la reprise racinaire jusqu'à 1 mois de la fin de culture	Une tous les 15 jours
Tomates Légumes de serres sol	0,5 l/ha Foliaire et irrigation	Dès la reprise racinaire (15 j post plantation) jusqu'à fin septembre	Une tous les 15 jours
Légumes hors sol Poivrons, aubergines, tomates, courgettes	0,5 l/ha Foliaire	Dès la reprise racinaire	Une tous les 7 ou 15 jours avec les autres produits de biocontrôle ou biostimulants
Légumes hors sol Concombres, courgettes, melons	0,35 l/ha	Dès la reprise racinaire	Une injection toutes les semaines en milieu de journée
Fruits plein champ	1 l/ha Irrigation ou foliaire	Dès la reprise racinaire	Une fois par mois ou 0,5 l/ha tous les 15 jours si passage d'autres produits
Légumes plein champ	0,5 l/ha	4 - 6 feuilles	Une tous les 15 jours, arrêt 21 jours avant récolte
Arboriculture	0,5 l/ha	1 mois après débournement	Une tous les 15 jours avec les autres produits jusqu'à 4 - 6 semaines avant récolte (6 - 8 traitements)
Pommes de terre	0,5 l/ha	Après 1er buttage	Tous les 21 jours jusqu'à 4 semaines avant récolte (4 - 5 traitements)
Cultures industrielles	1 l/ha	4 - 6 feuilles	2x1 l/ha ou 4x0,5 l/ha 1 traitement par mois
Vignes	0,5 l/ha	3 semaines après débournement	Tous les 15 jours avec autres traitements jusqu'à fin août / mi-septembre selon région
Colza	1 l/ha	4 - 6 feuilles avant hiver et un traitement après hiver à la reprise	2x1 l/ha

## Concentration %

Silicium (Si) .....	2,6%
Bore (B) .....	0,2%
Cuivre (Cu) .....	0,6%
Manganèse (Mn) .....	0,6%
Molybdène (Mo) .....	0,1%
Zinc (Zn) .....	0,6%

## Informations :

- Liquide.
- Densité : 1,15.
- Conditionnement : bidons de 10 L.