



Informations sur le produit



Lebosol®-PK-Max

Engrais inorganique liquide composé avec macroéléments
Engrais PK 24-27, en solution

23,8 % D'anhydride phosphorique soluble dans l'eau (385 g/l P_2O_5)
27,4 % D'oxyde de potassium soluble dans l'eau (440 g/l K_2O)

**Les cultures présentant une carence en nutriments seront plus sensibles aux maladies et au stress abiotique.
La fertilisation foliaire avec des macro-et micro-éléments assurera une nutrition optimisée des plantes.**

Culture	Objectif	Recommandation	Stade d'application
Dans toutes les cultures	Pour la nutrition phosphorée et potassique, le rendement, la vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides), l'efficacité de l'azote, l'équilibre énergétique et hydrique, le taux de photosynthèse, la formation des racines	5 – 10 l/ha (dans au moins 200 l d'eau ou 0,5 – 1 % ; pour les cultures sensibles et sous verre/film 0,25 – 0,5 %)	Si nécessaire
Dans toutes les cultures	Pour la nutrition phosphorée et potassique, le rendement, la vitalité accrue (par exemple dans des conditions froides), l'efficacité de l'azote, l'équilibre énergétique et hydrique, le taux de photosynthèse, la formation des racines	Fertigation	Demandez conseil à votre conseiller
Céréales	Qualité du grain, teneur en protéines, résistance au froid hivernal	1 – 2 fois 6 l/ha	À partir du stade 3 feuilles
Prairies	Favorise le développement initial (au printemps), efficacité de l'azote, résistance au froid hivernal	2 – 5 fois 5 – 10 l/ha	Pendant la période de végétation
Pommes de terre	Formation des tubercules, qualité des tubercules et de la peau, croissance des tubercules, calibrage	2 – 4 fois 6 – 10 l/ha	Au grossissement des stolons
Légumineuses	Formation des nodosités, qualité, teneur en protéines	1 – 2 fois 6 l/ha	À partir du stade 6 feuilles

Lebosol® France

25 Boulevard des Dames • 13002 Marseille • France
Telefon: +33 484 896805
Info@lebosol.fr • www.lebosol.de/fr

sustainable plant nutrition



Culture	Objectif	Recommandation	Stade d'application
Maïs	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, vitalité	1 – 2 fois 6 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Colza	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, vitalité, teneur en huile	1 – 2 fois 5 – 10 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Tournesol	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, vitalité, teneur en huile	1 – 2 fois 6 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Betteraves sucrières	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, vitalité, formation du sucre	1 – 3 fois 6 l/ha	À partir du stade 6 feuilles
Fraises	Vitalité, fermeté des fruits, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	À partir de la nouaison
Fruits à pépins	Couleur rouge du dessus, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	2 à 4 semaines avant la récolte
Fruits à Noyau	Couleur rouge du dessus, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	De la nouaison
Petits fruits	Coloration rouge de couverture, fermeté des fruits, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	À partir de la nouaison
Raisins de table	Vitalité, fermeté de la pellicule des baies, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	À partir de la nouaison
Agrumes	Couleur rouge du dessus, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	De la nouaison
Raisins de cuve	Vitalité, fermeté de la peau des baies, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	À partir de la nouaison
Plantes médicinales, aromatiques et condimentaires	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, vitalité, qualité interne, qualité du feuillage	2 – 4 fois 5 – 10 l/ha	Dès qu'une masse foliaire suffisante est développée
Légumes en général	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, vitalité, qualité interne, qualité du feuillage	2 – 4 fois 5 – 10 l/ha	Dès qu'une masse foliaire suffisante est développée
Houblon	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, qualité interne	2 – 4 fois 5 – 10 l/ha	À partir de 0,5 m de hauteur de végétation
Tabac	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, qualité interne	1 – 2 fois 6 l/ha	À partir du stade 4 feuilles

Lebosol® France

25 Boulevard des Dames • 13002 Marseille • France

Téléfon: +33 484 896805

Info@lebosol.fr • www.lebosol.de/fr

sustainable plant nutrition



Culture	Objectif	Recommandation	Stade d'application
Sapins de Noël	Efficacité de l'azote, vitalité	1 – 3 fois 5 – 10 l/ha	À partir du débour- rement
Plantes orne- mentales	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, qua- lité du feuillage	1 – 3 fois 5 l/ha	Selon les besoins
Greens	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, vitalité	2 – 5 fois 5 – 10 l/ha	Pendant la période de végétation
Fruits à coque	Coloration rouge de couverture, fer- meté des fruits, stabilité au stockage et au transport	2 – 4 fois 6 – 8 l/ha	À partir de la nou- aison
Coton	Favorise le développement juvénile (en particulier en conditions froides et humides), efficacité de l'azote, sta- bilité des fibres, résistance au froid hivernal	2 – 4 fois 6 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Riz	Teneur en protéines et qualité du grain, efficacité de l'azote	1 – 2 fois 6 l/ha	À partir du stade 3 feuilles

Lebosol® France

25 Boulevard des Dames • 13002 Marseille • France

Téléfon: +33 484 896805

Info@lebosol.fr • www.lebosol.de/fr

sustainable plant nutrition

