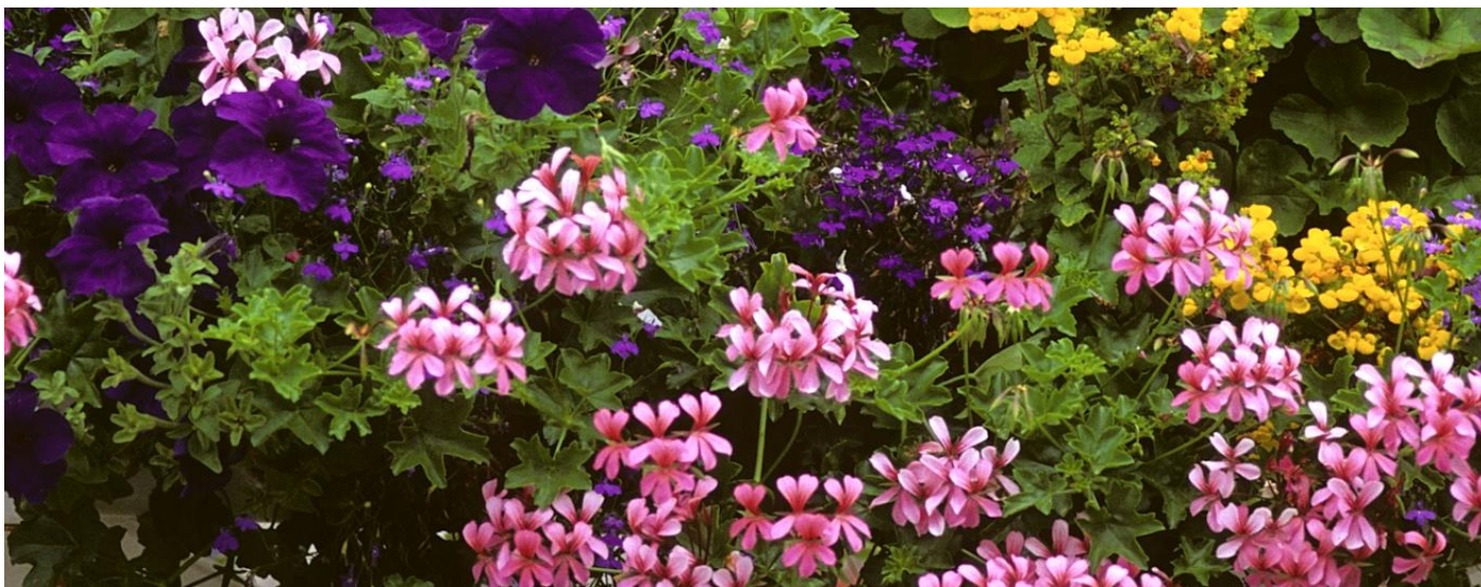


Harmofulgur® 6.12.18

Engrais liquide complet pour l'irrigation
fertilisante en horticulture et pépinière



L'engrais liquide Harmofulgur® convient à
toutes les cultures.

Il peut être utilisé en association avec l'arrosage
ou en pulvérisation foliaire.

Formulation complète NPK + oligo-éléments.

Simplicité de mise en œuvre, solution mère
prête à l'emploi.

- Simplicité et sécurité d'emploi
- Formule complète avec oligo-éléments
- Elaboré à partir de matières premières de grande pureté



Caractéristiques techniques

Conductivité EC en mS/cm*:				pH*			
0,75 ml/l	1,5 ml/l	2,5 ml/l	3,5 ml/l	0,75 ml/l	1,5 ml/l	2,5 ml/l	3,5 ml/l
0,40	0,75	1,05	1,45	7,10	7,05	7,05	7,00

* Dans l'eau déminéralisée à 20°C

Conseils d'utilisation

En fonction de la qualité des eaux utilisées, il peut être nécessaire de modifier le pH de la solution d'arrosage. Le pH optimum pour assurer une bonne assimilation par la plante des macro et micro-éléments doit être compris entre 5,6 et 6,3.

L'acide employé peut être du Basfoliar® Acical ou de l'acide nitrique :

- **Basfoliar® Acical** : acide organique qui acidifie la solution fertilisante sans modifier l'équilibre NPK. Il favorise l'assimilation des éléments fertilisants.
- Vous pouvez également apporter un acide nitrique simple.

Composition en poids/volume

Fertilisant UE. ENGRAIS MINÉRAL liquide - PFC 1(C)(I)(b)(ii) Solution d'engrais NPK contenant des oligo-éléments	Harmofulgur® 6.12.18
Azote total (N)	6,1
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	-
Azote nitrique (N-NO ₃)	-
Azote uréique	5,7
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	12
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	18
Oligo-éléments totalement solubles dans l'eau (en kg/100 kg) : 0,01 % bore (B) de bore (B) sous forme d'acide borique; 0,03 % de fer (Fe) soluble dans l'eau, 100 % chélaté par DTPA; 0,02 % de manganèse (Mn) soluble dans l'eau, 100 % chélaté par DTPA; 0,001 % de molybdène (Mo) soluble dans l'eau, sous forme de molybdate d'ammonium; 0,01 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, 100 % chélaté par DTPA *100 % chélaté par DTPA stable dans la plage de pH 4-7 À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application. Faible teneur en chlore. Faible teneur en cadmium.	



Mise en oeuvre

Conseil de préparation de votre solution mère :

- Apporter en eau 30 à 40% du volume final.
- Si besoin, ajouter le volume d'acide nécessaire pour corriger le pH.
- Verser Harmofulgur®.
- Compléter avec de l'eau pour amener au volume final.
- Agiter pour homogénéiser la solution.

➤ Exemple de mise en oeuvre :

Mise en oeuvre ml/litre (semaine)	Avec doseur : réglage du doseur à 0,5% pour 20 l de solution mère	Sans doseur : pour 1 000 de solution d'arrosage
2,5	10 l d'Harmofulgur® + 10 l d'eau	2,5 l d'Harmofulgur®

> Si apport d'acide : soustraire le volume d'acide ajouté au volume d'eau

Fréquence d'application :

- 1 à 3 fois par semaine, suivant les cultures et le stade végétatif.

Remarque : on pourra compléter la solution à chaque arrosage avec **Basafer® Plus** (chélate de fer EDDHA 6%) à la dose de 50 g pour 1000 litres d'eau.

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur www.quickfds.com

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !



YouTube

