

IRRIGATION FERTILISANTE HORTICULTURE ET PÉPINIÈRE

Harmofulgur®

Engrais
liquide
complet

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



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.

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

Composition (poids/volume)	ENGRAIS CE Solution d'engrais NPK contenant des oligo-éléments
	Harmofulgur® 6.12.18
Azote total (N)	6
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	-
Azote nitrique (N-NO ₃)	1
Azote uréique	5
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	12
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	18
Oligo-éléments : Bore (B) 0,01 ; Cuivre (Cu) 0,003 ; Fer chélaté par DTPA (Fe) 0,03 ; Manganèse (Mn) 0,02 ; Molybdène (Mo) 0,001 ; Zinc (Zn) 0,012	

CONDITIONNEMENT : Bidon de 20 litres

COMPO EXPERT France S.A.S.

120 rue Jean Jaurès - 92300 LEVALLOIS-PERRET
Téléphone : 01 41 05 49 45 - Télécopie : 01 41 05 49 49
www.compo-expert.fr - RCS Nanterre 753 702 315

Comment mettre en œuvre Harmofulgur® ?

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 œuvre :**

Mise en œuvre 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.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com