

SEAFLEUR

Engrais liquide pour fleurissement
Engrais adapté à toutes les phases du développement floral
Fleurs, massifs de fleurs et plantes ornementales, arbustes à fleurs et surfaces engazonnées...



POINTS FORTS

1 L'Azote

Il est le principal élément de la croissance des végétaux. Il sert à la construction des tissus et la multiplication cellulaire. Il est indispensable à la plante à tous les stades de la végétation (jeunesse, croissance, reproduction, mise en réserve), mais il est défavorable à la floraison et la fructification. Il existe plusieurs formes d'azote : nitrique NO_3^- , ammoniacale NH_4^+ , nitreux NO_2^- . Seule l'azote minérale et surtout la forme nitrique NO_3^- est absorbée. Les apports azotés sont difficiles à gérer car l'azote est un élément très mobile et lessivable dans le sol. Il est nécessaire de faire des apports réguliers.

2 Le Phosphore

Tout comme l'azote, il intervient dans la plupart des activités physiologiques des plantes. Il favorise l'enracinement et est un activateur de la croissance des bourgeons et fleurs. Il initie la floraison et augmente la résistance des végétaux au froid et aux ravageurs et migre dans les organes de réserve en fin de saison.

3 La Potasse

Elle développe la fructification, la floraison et la résistance aux stress climatiques biotiques (froid, sécheresse) et abiotiques (maladie cryptogamiques). Elle évite le flétrissement des tissus et joue un rôle important dans la mise en réserve des éléments en fin de saison.

4 Les Oligo-éléments favorisent la photosynthèse et les fonctions physiologiques des plantes. Leurs effets bénéfiques permettent d'augmenter la vigueur et la croissance de plantations.

Vous et notre expert
www.echo-vert.fr

MODE D'ACTION

SEAFLEUR est décliné en trois formules différentes, pour adapter les apports d'engrais en fonction du stade végétatif des plantes et ajuster au mieux l'alimentation minérale à leurs besoins. Riche en Oligo-éléments, il permet d'obtenir un fleurissement abondant et de qualité.

Les différents équilibres enrichis en Oligo-éléments permettent un fleurissement abondant et de qualité.

SEAFLEUR 9 - 14 - 9 + O.E	Démarrage / Enracinement
SEAFLEUR 10 - 10 - 10 + O.E	Croissance / Développement
SEAFLEUR 6 - 12 - 18 + O.E	Floraison

SEAFLEUR 9 - 14 - 9 + OE s'utilise dès la plantation pour développer le système racinaire et favoriser l'enracinement.

SEAFLEUR 10 - 10 - 10 + OE s'utilise pour développer la croissance des végétaux de façon équilibrée. Il peut s'utiliser pour une remise en croissance du fleurissement lors d'une période de stress.

SEAFLEUR 6 - 12 - 8 + OE s'utilise pour la mise en fleurs et tout au long du fleurissement des végétaux.

SEAFLEUR

COMPOSITION

PRODUITS COMPOSITION	SEAFLEUR	SEAFLEUR	SEAFLEUR
	9 - 14 - 9 + OE	10 - 10 - 10 + OE	6 - 12 - 18 + OE
N Total	9	10	6
N NO ₃	1	1,4	1,1
N NH ₄	2	1	-&
N Uréique	6	7,6	4,9
P ₂ O ₅	14	10	12
K ₂ O	9	10	18
CaO	-	-	-
MgO	-	-	-
Fer (Fe)	0,03 (EDTA)	0,03 (EDTA)	0,03 (EDTA)
Bore (B)	0,016	0,016	0,016
Cuivre (Cu)	0,003 (EDTA)	0,003 (EDTA)	0,003 (EDTA)
Manganèse (Mn)	0,025 (EDTA)	0,025 (EDTA)	0,025 (EDTA)
Zinc (Zc)	0,0125 (EDTA)	0,0125 (EDTA)	0,0125 (EDTA)
Molybdène (Mo)	0,004	0,004	0,004

PRODUITS CONCENTRATION	EC		
	1 ml/L	2 ml/L	3 ml/L
SEAFLEUR 9 - 14 - 9 + O.E	0,4	0,77	1,15
SEAFLEUR 10 - 10 - 10 + O.E	0,33	0,65	0,94
SEAFLEUR 6 - 12 - 18 + O.E	0,42	0,83	1,21

PRODUITS CONCENTRATION	pH		
	1 ml/L	2 ml/L	3 ml/L
SEAFLEUR 9 - 14 - 9 + O.E	7	7	7
SEAFLEUR 10 - 10 - 10 + O.E	6,9	6,9	6,9
SEAFLEUR 6 - 12 - 18 + O.E	6,85	6,85	6,9

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Dosage : 1,5 à 2,5 L pour 1 000 L d'eau

- Pour une irrigation fertilisante : avec pompe doseuse, réglage entre 1,5 et 2,5 pour mille
- En incorporation à l'eau d'arrosage : 1,5 L à 2,5 L pour 1 000 L d'eau

Remplir la cuve à moitié, ajouter la quantité d'engrais SEAFLEUR, puis terminer le remplissage.

Utiliser 1 à 3 fois / semaine suivant le stade végétatif et du dosage choisi.

CONSEILS D'UTILISATION

Agiter avant emploi. Ne pas dépasser les doses appropriées.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 ou 20 litres.

RECOMMANDATIONS

Conserver à +6 °C, à l'abri du gel, du soleil et des fortes températures.



Premier distributeur professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE RAISONNÉ, reconnu pour sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique, garantissant ainsi des résultats durables pour l'Homme et l'Environnement.