

GÉRANIUM ET PLANTE DE BOUTURE

La fertilisation avec Osmocote Exact High K apporte une qualité optimale aux plantes exigeantes en potasse.



L'engrais enrobé de référence

| | Formule | | Mise en culture | Dose |
|--|---|---|---------------------|-----------|
|  | Osmocote® Exact High K 12.8.19+2 |  | Octobre - Décembre | 4 à 5 g/L |
| | Osmocote® Exact High K 12.8.19+2 |  | Janvier - Avril | 3 à 4 g/L |
| | Osmocote® Bloom 13.7.18+1.5 |  | Godet (cycle court) | 2 à 3 g/L |

Osmocote Bloom : limiter la dose d'engrais starter à 500 g/m³.

Universol®

L'engrais soluble adapté à votre qualité d'eau

| Type d'eau | Stade | Formule | Dose continue | Dose périodique |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|-----------------|
| Eau dure | Végétatif Génératif | Hard Water 11.10.28+2 | 0,5 à 1 g/L* | 1 à 2 g/L* |
| Eau douce | Végétatif Génératif | Soft Water 14.7.22+5+2 Soft Water 11.11.31+2+2 | 0,5 à 1 g/L* | 1 à 2 g/L* |
| Eau normale ou corrigée | Végétatif Génératif | Orange 16.5.25+3.4 Violet 10.10.31+3.3 | 0,5 à 1 g/L* | 1 à 2 g/L |

* La dose d'utilisation doit être ajustée suivant la quantité d'Osmocote Exact incorporée dans le substrat lors du rempotage.



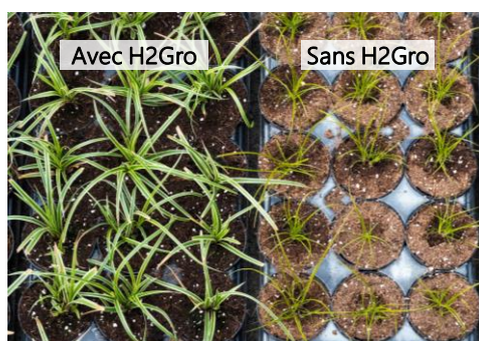
Le conseil ICL

H2Gro®



1 seul passage !
Dosage : 1 à 1,5 ml/L
d'eau, soit 1 bidon pour
40 à 60 m³ de substrat

Régulateur d'eau pour maîtriser la gestion hydrique dans le substrat – Amplifie la réhumectation par aspersion



Pouvoir de réhumectation.
Dans cet essai, les deux
plaques sont côte à côte.



Toutes les doses sont indicatives. Contacter votre technicien ICL pour des conseils personnalisés.

GÉRANIUM ET PLANTE DE BOUTURE

LES AVANTAGES ICL



Osmocote[®] Exact High K

LA TECHNOLOGIE OSMOCOTE EXACT PERMET UNE FERTILISATION UNIQUE, SANS SOLUBLE, SUR GÉRANIUMS ET PLANTES DE BOUTURE.

- Une croissance **compacte** et une plante plus **ramifiée** grâce à la teneur en potasse.
- Osmocote Exact c'est l'assurance d'un résultat, une sécurité maximale même dans des conditions difficiles.



Universol[®]

HARD WATER – SPÉCIAL EAU DURE

- Neutralisation d'une partie des bicarbonates de l'eau d'arrosage = **stabilité du pH** du substrat pendant la culture.
- Effet **acidifiant** qui limite les dépôts calcaires = moins de bouchage du système d'irrigation et moins de feuilles ternies !
- 3200 ppm de fer dans la formule 11.10.28 !



SOFT WATER – SPÉCIAL EAU DOUCE

- Apport de **calcium et magnésium** dans une même formule = facilité de mise en œuvre, une seule cuve suffit.
- Compatible avec un nitrate de calcium dans le même bac.
- La présence de calcium renforce la **rigidité cellulaire**, le magnésium renforce la **coloration**.



H2Gro[®]

- Reprise en eau plus rapide, surtout sur substrat sec.
- **Meilleure diffusion** horizontale et verticale de l'eau = supprime les zones sèches et draine l'eau en excès.
- 1 seule **application** pour un effet supérieur à 6 mois !