

Kick[®] Pro

Agent mouillant concentré pour l'optimisation de l'arrosage des cultures florales



Propriétés

Kick[®] Pro permet d'accroître le caractère hydrophile de tous types de sols et substrats. Il augmente la capacité d'infiltration de l'eau dans les supports de cultures florales.

Il va permettre de réduire les pertes en eau et ainsi de faire des économies et de préserver la ressource en eau.

CIP 18065 - Marque déposée COMPO EXPERT - *Experts pour la croissance – photos non contractuelles – 04/2022

Mode de fonctionnement

Lors de l'arrosage des cultures florales en jardinières, bacs ou suspensions, le faible volume de terreau conjugué aux besoins hydriques élevés des plantes peut provoquer un dessèchement important du substrat employé.

Celui-ci est très difficilement ré-humectable et l'eau apportée emprunte alors des chemins préférentiels par exemple le long des parois du bac sans réhydrater le terreau.

L'application de **Kick**® **Pro** en modifiant la tension superficielle de l'eau favorise l'étalement des gouttelettes et permet une meilleure distribution verticale et horizontale de l'eau.

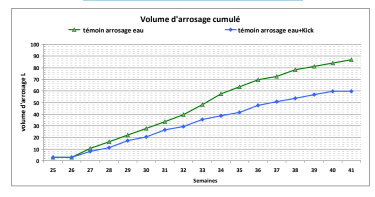
Le terreau dans les bacs sera ainsi facilement réhumecté et de manière homogène.

Qualité et performances

- Permet de réduire les quantités d'eau apportées jusqu'à 32% avec une fréquence d'arrosage réduite (essai Astredhor Sud-Ouest – 2013/2014)
- Favorise l'enracinement grâce à une humectation en profondeur.
- S'inscrit pleinement dans une démarche Agenda 21 dont l'un des axes serait la réduction de la consommation en eau
- Permet un gain de temps pour la collectivité :
 - > Arrosages moins fréquents
- > Plus de jardinières faites avec 1 cuve lors des arrosages

Arrosage à l'eau claire	Arrosage à l'eau avec ajout de Kick® Pro 1 fois par mois à 1 L / 1 000 L	
1 arrosage tous les 4 jours	1 arrosage tous les 6 jours	
1 cuve de 1 000 L d'eau d'arrosage = 500 jardinières de 50 cm de long	1 cuve de 1 000 L d'eau d'arrosage = 750 jardinières de 50 cm	

Réduction de l'arrosage de 32%



Essai mené par la Station d'expérimentation Astredhor Sud Ouest - GIE Fleurs et Plantes du Sud-Ouest- France – 2013 et 21014 sur Pétunia surprise Midnight Blue, Red et White

Suivez-nous!







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

Un plus pour l'environnement

En favorisant la circulation de l'eau dans le **Kick® Pro** possède de réelles qualités environnementales :

- Meilleure gestion des apports d'eau
- Réduction des pertes par ruissellement et par évaporation

Les essais menés sur cultures florales montrent que **Kick**® **Pro** permet de réaliser jusqu'à 32% d'économies d'eau (essais officiels).

DOSES D'EMPLOI

Surface à traiter	Dose d'application /ha	Quantité d'eau/ha	Nombre d'applications par an
Supports de culture	0,1 à 0,25 L/m³ de substrat. À diluer dans 1 à 2,5 L d'eau		1 apport maxi par rempotage
Cultures florales en jardinières	1 L de Kick [®] dans 1000 L d'eau d'arrosage		1 fois par mois

PÉRIODES D'EMPLOI

Kick[®] Pro peut être appliqué pendant toute la période de végétation : printemps, été, automne, sur plantes déjà bien racinées.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Bien mélanger la solution avant utilisation.

- Sur plantes en pots et fleurissement, appliquer Kick® Pro soit avant plantation en mélange au substrat, soit dans l'eau d'arrosage sur plantes déjà bien racinées. Ne pas appliquer par arrosage sur jeunes plants (il est conseillé de faire un test de sélectivité au préalable).
- Attendre au moins 1 mois après le repiquage/rempotage
- EPI :Porter des gants et un matériel de protection des yeux et du visage.

COMPOSITION

58 % sulfosuccinate (sur produit brut) 17 % ethoxylate (sur produit brut)

pH = 5.5 (solution aqueuse à 10%)

Matière sèche = 77,4 %

Masse volumique 1,11 Kg/L; Tension superficielle 29,5 mN/m. Conditionneur de sol, tensio-actif à base d'acide carbonique sulfoné et d'alcool gras.

AMM N° 1211013 (matière fertilisante)

SGH05-H315-H318. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.

NB: nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite

IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. COMPO EXPERT France ne saurait être en aucun cas tenu pour responsable des conséquences inhérentes à toute copie de cette notice technique, totale ou partielle, et la diffusion ou l'utilisation non autorisée de cette dernière.

Bidon de 2,5 L

Vidéo du Kick® sur youtube https://youtu.be/UBQ7D80LM4M