



# Kick®

Agent mouillant concentré pour le traitement préventif et curatif des espaces verts endommagés par la sécheresse.

## PROPRIÉTÉS

Kick® permet d'accroître le caractère hydrophile de tous types de sols et substrats. Kick® augmente la capacité d'infiltration de l'eau dans différents types de sols engazonnés et supports de cultures florales.

Il réduit les consommations d'eau par une meilleure utilisation l'été. Il réduit la rosée et la formation de gel l'automne et l'hiver.

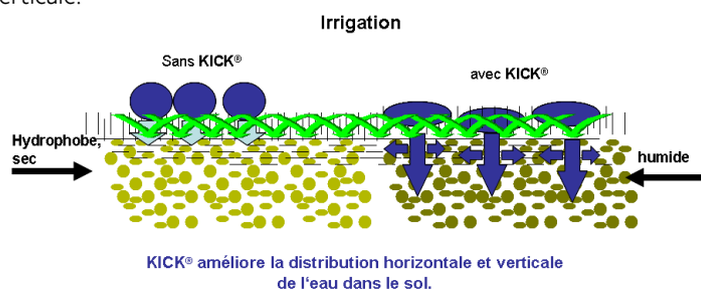
## Mode de fonctionnement

L'eau peut avoir des difficultés à s'infiltrer dans les sols qui sont secs ou hydrophobes.

Le caractère hydrophobe des sols et substrats peut être dû aux propriétés du sable, à la présence de substances organiques en excès.

L'application de Kick® en modifiant la tension superficielle de l'eau favorise l'étalement des gouttelettes.

La circulation de l'eau dans le sol est améliorée : meilleure pénétration, vitesse d'infiltration plus rapide, meilleure distribution horizontale et verticale.



## Qualité et performances

- Permet de lutter contre les phénomènes de taches sèches (ou dry patch) sur greens de golfs.
- Atténue les irrégularités d'arrosage en espaces verts.
- Améliore la pénétration de l'eau (de pluie ou d'irrigation) et la répartition de l'eau dans le sol tant sur le plan horizontal que vertical.
- Favorise l'enracinement grâce à une humectation en profondeur.
- Améliore la gestion des apports d'eau.
- Réduit la formation de gel et la rosée sur gazon.

## Un plus pour l'environnement

En réduisant le caractère hydrophobe des sols et en favorisant la circulation de l'eau dans le sol Kick® possède de réelles qualités environnementales :

- **Meilleure utilisation des apports d'eau** (irrigation ou pluie)
- **Réduction des pertes** par ruissellement et par évaporation
- **Réduction des phénomènes de rosées** à l'origine du développement de maladies cryptogamiques

L'eau est une richesse qu'il faut savoir préserver et économiser. Les essais menés sur gazon montrent que Kick® permet d'en réduire significativement les quantités apportées.

Sur cultures florales, **les économies d'eau peuvent atteindre 32%** (essais officiels).

Kick® s'inscrit pleinement dans une démarche agenda 21 dont l'un des axes serait la réduction de la consommation en eau.



## PERIODES D'APPLICATION

Kick® peut être appliqué pendant toute la période de végétation : printemps, été, automne.

Même si une application en curatif est possible, les meilleurs résultats sont obtenus en réalisant la 1ère application avant l'apparition des symptômes de manque d'eau dès avril/mai selon les régions

## DOSES D'EMPLOI

Surface à traiter	Dose d'application /ha	Quantité d'eau/ha	Nombre d'applications par an
Greens / départs	1,6-2,5 L	800 à 1000 L	3
Terrains de sport, fairways	2,5-2,8 L	700 à 1000 L	2-3
Gazons d'ornement, parcs	2,5-2,8 L	700 à 1000 L	1-2
Taches de sécheresse « Dry Spot »	2,5-2,8 L	800 à 1000 L	1-2 tous les 15 jours
Supports de culture	0,1 à 0,25 L/m <sup>3</sup> de substrat. À diluer dans 1 à 2,5 L d'eau		1 apport maxi par rempotage
Traitement anti-rosée	0,5 à 1 L	700 à 1000 L	selon besoin
Cultures florales en jardinières	1 L de Kick® dans 1000 L d'eau d'arrosage		1 fois par mois

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Bien mélanger la solution avant utilisation.

- **Sur gazons Kick®** s'applique en pulvérisation. Traiter à basse pression (<3 bars) avec des buses à jet plat. Kick® ne nécessite pas d'irrigation immédiate après application. Au plus tard avant la prochaine tonte.
- **Sur les zones sèches**, plusieurs applications rapprochées sont nécessaires (avec aération à louchets pour les cas sévères)
- **Sur plantes en pots et fleurissement**, appliquer Kick® 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).
- **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 = 76 %

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° 11 10012 (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**