

Kick®



Bodenverbesserer & Wetting Agents

- Zur Erhöhung der Wasseraufnahmefähigkeit von Rasenböden
- Beugt Trockenschäden auf Rasenflächen vor
- Verbesserung der Wiederbenetzbarkeit
- Biologisch abbaubar
- Kann mehrfach angewendet werden
- In den empfohlenen Aufwandmengen gut pflanzenverträglich

Beschreibung

Kick® Wetting Agent Konzentrat fördert die Wasseraufnahme und -verteilung und beugt Trockenschäden auf Rasenflächen vor. Das gilt auch für Folgebewässerungen in den nächsten Wochen. Die Wiederbenetzbarkeit wird durch Kick® Wetting Agent Konzentrat deutlich verbessert. Die Wurzeln können wieder intensiv weiterwachsen und tiefere Horizonte erschließen. Kick® Wetting Agent Konzentrat wird biologisch abgebaut und kann mehrfach angewandt werden. Es ist in den empfohlenen Aufwandmengen gut pflanzenverträglich.

Deklaration

Zur Erhöhung der Wasseraufnahmefähigkeit von Rasenböden.

Ausgangsstoffe:

anionische und nichtionische Tenside

Anwendungshinweise:

Siehe gesonderte Hinweise in der Anwendungsbeschreibung. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Lagerungshinweise:

Produkt in Originalverpackung möglichst kühl, jedoch frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Anwendungsempfehlungen

Golfrasen

Anwendung

Flüssig-Applikation

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Aufwandmenge

Grüns/Abschläge:
200-250 cm³ /1.000m² in 80-100 l
Wasser, 4-6 mal pro Jahr

Anwendungszeitraum

April - Oktober je nach örtlicher Witterung

Bahnen:

250-300 cm³ /1.000m² in 60-100 l
Wasser, 3-4 mal pro Jahr

Trockenflächen Dry-Spot (LDS):

300-500 cm³ /1.000m² in 80-100 l
Wasser, 1-2 mal (14tägig)

Anti-Tau-Behandlung:

100-200 cm³ /1.000m² in 60-180l
Wasser, nach Bedarf

Sportrasen

Anwendung

Flüssig-Applikation

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Aufwandmenge

Sportplätze:
250-300 cm³ /1.000m² in 60-100 l
Wasser, 2-3 mal pro Jahr

Anwendungszeitraum

April - Oktober je nach örtlicher Witterung bei
akuten Trockenschäden

Trockenflächen Dry-Spot (LDS):
300-500 cm³ /1.000m² in 80-100 l
Wasser, 1-2 mal (14tägig)

Anti-Tau-Behandlung:
100-200 cm³ /1.000m² in 60-180 l
Wasser, nach Bedarf

Anwendung

Kick® Wetting Agent Konzentrat ist hochkonzentriert und daher sehr sparsam in der Anwendung. Die Anwendung kann vorbeugend zur Verhinderung von Trockenschäden oder bei akuten Problemen erfolgen. Günstig ist die Anwendung vorbeugend, damit erst gar keine Trockenstellen entstehen.

Kick® Wetting Agent Konzentrat wird in Wasser eingerührt und kann dann sofort ausgebracht werden. Ein anschließendes Beregnen ist bei Trockenheit sinnvoll und das Ziel der Behandlung, aber nicht zwingend notwendig. Zur Vorbeugung und damit zur Verhinderung von Trockenschäden ist die Anwendung z.B. auf Grüns in Abständen von 4-6 Wochen zu wiederholen. Der Hauptanwendungszeitraum liegt zwischen April und Oktober und sollte an der örtlichen Witterung orientiert werden.

Hinweis für Kombinationsanwendungen mit Flüssigdüngern!

Eine Mischung mit Flüssigdüngern sollte grundsätzlich zunächst auf einem kleinen Teilbereich



auf Verträglichkeit geprüft werden. In Praxisversuchen hat der Zusatz von 1 l Kick® Wetting Agent Konzentrat pro Hektar bei den Vitanica® Produkten und Basfoliar® Ferro Top SL bislang eine gute Kompatibilität und Gräserverträglichkeit gezeigt.

Lieferform

- 2,5 l Kanister

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt in Kanistern.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Bitte entnehmen Sie die entsprechenden Transportbedingungen und Lagertemperaturen dem jeweiligen Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.
- Falls zutreffend, beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.

Lagerung

- Produkt in Originalverpackung möglichst kühl, jedoch frostfrei lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

Lagerzeitraum

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.