

# KICK®

Flüssiges Wetting Agent-Konzentrat zur akuten und vorbeugenden Behandlung von Trockenstellen auf Rasenflächen.

**Packungsinhalt- und art**  
Kunststoffkanister 2,5 l

**Lieferart**  
1 VE = 6 Kanister

## Bodenhilfsstoff unter Verwendung von Tensiden.

Zur Verbesserung der Wasserinfiltration auf Rasenflächen, insbesondere bei hydrophoben Bedingungen und zur Vermeidung von Trockenstellen (LDS).

Nettomasse: 2,5 l

### Ausgangsstoffe:

anionische und nichtionische Tenside

### **Kennzeichnung: XI-reizend**

### 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.

### **Wirkung**

KICK® hebt die wasserabweisende (hydrophobe) Oberflächenspannung der Böden auf und lässt Beregnungswasser oder Niederschlag zügig in den

Boden eindringen. Das Wasser durchdringt den Boden gleichmäßig, und zwar in vertikaler und horizontaler Richtung. Das gilt auch für Folgebewässerungen in den nächsten Wochen. Die Wiederbenetzbarkeit wird durch KICK deutlich verbessert. Die Wurzeln können wieder intensiv weiterwachsen und tiefere Horizonte erschließen. Die höhere und gleichmäßigere Wasseraufnahme des Bodens spart nicht nur Wasser, sondern begünstigt zusätzlich die Mikroorganismen und unterstützt damit den Filzabbau und die Entwicklung antagonistischer Pilze.

KICK® wird biologisch abgebaut und kann mehrfach angewandt werden. Es ist in den empfohlenen Aufwandmengen gut pflanzenverträglich.

### **Anwendung**

KICK® ist hochkonzentriert und daher sehr sparsam in der Anwendung. Es kann auf Böden aller Art eingesetzt werden. 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®-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. Die Anti-Taubehandlung kann bis zu Temperaturen von 0 °C durchgeführt 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 /ha bei den Vitanica Produkten und Ferro Top fluid bislang eine gute Kompatibilität und Gräserverträglichkeit gezeigt.

## Anwendungsempfehlungen

Fläche/Behandlung	Menge Konzentrat je 1000 m <sup>2</sup>	Wassermenge je 1000 m <sup>2</sup>	Anwendungshäufigkeit
Grüns/Abschläge	200–250 cm <sup>3</sup>	80–100 l	4–6mal pro Jahr
Bahnen	250–300 cm <sup>3</sup>	60–100 l	3–4mal pro Jahr
Sportplätze	250–300 cm <sup>3</sup>	60–100 l	2–3mal pro Jahr
Trockenflächen Dry-Spot (LDS)	300–500 cm <sup>3</sup>	80–100 l	1–2mal (14tägig)
Anti-Tau-Behandlung	100–200 cm <sup>3</sup>	60–180 l	nach Bedarf