

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

Netzmittel mit anionischen und nichtionischen Tensiden auf Basis von Fettsäuren und sulfonierter Karbonsäure zur Verbesserung der Wasserinfiltration auf Rasenflächen, insbesondere bei hydrophoben Bedingungen.

Kennzeichnung: XI-reizend

Kühl, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und frostfrei lagern.

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 Greens 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 Kombinations-Anwendungen mit Pflanzenschutz oder Flüssigdüngern!

Eine Beimischung von Pflanzenschutzmitteln sowie der Zusatz von Flüssigdüngern oder Eisensulfat wird nicht empfohlen. Durch unvorhersehbare Reaktionen kann eine unkalkulierbare Wirkung eintreten. Eine getrennte Ausbringung mit zeitlichem Abstand ist daher angeraten.

Anwendungsempfehlungen

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

KICK®-Konzentrat in Wasser einrühren, ggf. fehlende Wassermenge nachfüllen.