

# DIE ECHTE LANGZEITTAUKONTROLLE

## DewCure Taukontrolle



DewCure ist ein Langzeit-Taukontrolle-Produkt, das speziell formuliert wurde, um die Anreicherung von Feuchtigkeit auf der Oberfläche von Rasengräsern und somit die Bildung von Tau, Guttationsflüssigkeit und leichtem Frost zu vermeiden. Reduzierte Taubildung und Blattfeuchtigkeit während hohem Krankheitsdruck gehen einher mit der Reduktion von Blattkrankheiten.

- Reduziert Blattfeuchtigkeit und unterdrückt Tau- und Guttationstropfenbildung
- Erhöhter Langzeiteffekt im Vergleich zu konventionellen Taukontrolleprodukten
- Schnelles Abtrocknen nach Niederschlägen oder Beregnung
- **Weniger Feuchtigkeit auf den Blättern hilft, den Krankheitsdruck zu reduzieren.**
- Unterdrückt Raureifbildung an den Blättern. Bei starkem Frost bilden sich deutlich Eiskristalle, die jedoch rascher

### ANWENDUNGSZEITRAUM:

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

**AUFWANDMENGEN:** 6 Liter/ha mit 400 Liter Wasser spritzen. (1,5 % DewCure)  
Eine höhere Wassermenge kann zu verminderter Effektivität führen!

### ANWENDUNGSBEREICH:

DewCure ist geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen.

### ANWENDUNGSINTERVALLE:

- Aktives Wachstum: 14-tägig
- Langsames Wachstum: 4-wöchig
- Turnier: ein Tag vor dem Wettbewerb

### ANWENDUNGSHINWEISE:

- DewCure auf trockenen Rasen ausbringen.
- Windabdrift vermeiden.
- Nicht über die Beregnungsanlage applizieren.
- Anwendungsintervalle von mindestens 14 Tagen einhalten.
- Um Regenfestigkeit zu erreichen, nach der Ausbringung das Abtrocknen ermöglichen.
- DewCure sollte nicht auf mehrfach gestresste Flächen ausgebracht werden (Wassersättigung + Filz + Frost).
- Keine Mischung mit Pflanzenschutzmitteln oder Flüssigdüngern: Diese 5-7 Tage vor oder nach der Applikation von DewCure ausbringen, um die Wirkung nicht zu beeinträchtigen.



### Gebindegröße: 10 Liter

**Lagerung:** Nur im Originalbehälter lagern. Behälter fest geschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Frostfrei lagern.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Während des Umgangs mit dem konzentrierten Produkt geeignete Schutzkleidung, -handschuhe und -brille tragen. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Das Produkt darf nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen. Nach Gebrauch Gebinde ausspülen und Restwasser dem Tank zuführen. Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

**Produkt eingestuft, gekennzeichnet und verpackt gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008 und REACH Verordnung (EG) 1907/2006.**

**Produzent:** Headland Amenity Ltd. 1 Burr Elm Court, Main Street, Caldecote, Cambridge, CB23 7NU

☐: +44 (0)1223 491090, ☐: [info@headlandamenity.com](mailto:info@headlandamenity.com), ☐: [www.headlandamenity.com](http://www.headlandamenity.com)

**Vertrieb:** JULIWA-HESA, GmbH - Mittelgewannweg 13 - 69123 Heidelberg ☐: 06221-8266-0;

☐: [info@juliwa-hesa.de](mailto:info@juliwa-hesa.de); ☐: [www.juliwa-hesa.de](http://www.juliwa-hesa.de)

# DIE ECHTE LANGZEITTAUKONTROLLE

## DewCure Taukontrolle



### ANWENDUNGSZEITRAUM:

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

**AUFWANDMENGEN: 6 Liter/ha** mit 400 Liter Wasser spritzen. (1,5 % DewCure)  
Eine höhere Wassermenge kann zu verminderter Effektivität führen!

### ANWENDUNGSBEREICH:

DewCure ist geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen.

### Deklaration nach der Österreichischen Düngemittelverordnung von 1994:

**Pflanzenhilfsmittel, einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994**

**Ausgangsstoffe:** synthetische Polymere, Alkohol

**Anwendungsbereich:** Rasenflächen (z.B. Golfplätze, Fußballplätze)

**Aufwandmenge: 6 Liter Produkt auf 400 Liter Wasser pro 1 ha** (1,5 % „DewCure – Taukontrolle“)

**Abstand zwischen den Anwendungen: mindestens 14 Tage**

**Maximale Ausbringungsmenge: 24 Liter „DewCure – Taukontrolle“ pro ha und Jahr**

Das Produkt darf bei einer Aufwandmenge von 6 Liter pro 1 ha maximal 4-mal in der Vegetationsperiode angewendet werden!

**Bei der Anwendung in der Nähe von Oberflächengewässern ist ein Mindestabstand von 10 m einzuhalten!**

**Darf nicht auf Flächen, die der Nahrungs- oder Futtermittelproduktion dienen aufgebracht werden!**

### Sicherheitshinweise:

Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Produkt enthält synthetische Polymere!

Während des Umgangs mit dem konzentrierten Produkt geeignete Schutzkleidung, -handschuhe und -brille tragen. Das Produkt darf nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen. Nach Gebrauch Gebinde ausspülen und Restwasser dem Tank zuführen. Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

**Lagerung:** Nur im Originalbehälter lagern. Behälter fest geschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Frostfrei bei + 5° C bis + 30° C lagern!

**Inhalt: 10 Liter**

**Hersteller/Inverkehrbringer:** JULIWA-HESA GmbH, Mittelgewannweg 13, 69123 Heidelberg, Deutschland

Ihr Ansprechpartner: **Herr Gerhard Bauer**  
gerhard.bauer@samena.at, Tel.: 0664/543 5775

**Samena GmbH** - Hobelweg 16, 4055 Pucking, Fax.: 07229/81910-35, [www.samena.at](http://www.samena.at)