

VOM MEER STIMULIERT MIT NÄHRSTOFFEN ANGEREICHERT



shigeki™
science driven by nature

ZUSAMMENSETZUNG

Organische Stoffe 15,0 %
Phosphor (P₂O₅) 7,0 %
Kalium (K₂O) 10,0 %
Eisen (EDTA-Fe) 0,20 %
Mangan (EDTA-Mn) 0,20 %
Zink (EDTA-Zn) 0,20 %
Kupfer (EDTA-Cu) 0,10 %
Bor 0,13 %
Molybdän 0,05 %

FORMULIERUNG

Algenextrakt aus *Ascophyllum nodosum*

KULTUREN

Wein, Getreide, Raps, Zuckerrübe,
Gemüse, Obst

ANWENDUNGSZIEL

Schnelle Erholung nach Frostschäden,
Auflockerung des Traubenaufbaus

WIRKUNGSWEISE

Der hohe Cytokininanteil führt zu verstärktem Wachstum. Dieses wird durch die zugesetzten Nährstoffe unterstützt. Schädigungen werden schnell überwunden. Das Pflanzenwachstum wird auch unter ungünstigen Bedingungen angeregt.

ANWENDUNG/ AUFWANDSMENGE

2 x 2 l/ha
Anwendung vor und nach der Blüte zum
Auflockern des Traubenaufbaus

EIGNUNG FÜR BIOLOGISCHEN ANBAU

KIWA BCS Öko-Garantie GmbH

VERKAUFSGEBINDE

4 x 5 l/Karton

VORTEILE

- Alginsäure zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft
- Schnelle Regeneration nach Schädigungen
- Besserer Ertrag und Qualität

SHIGEKI® ist ein mit Phosphor, Kalium und Mikronährstoffen angereichertes Extrakt aus der Braunalge *Ascophyllum nodosum*. Es enthält 15 % Alginsäure und 0,6 % Manitol und hat ein Cytokinin-betontes Auxin-Cytokinin-Verhältnis, welches das Feinwurzelwachstum positiv beeinflusst. Diese besondere Zusammensetzung hilft der Pflanze auch bei zeitweise ungünstigen Wachstumsbedingungen z.B. durch Witterungseinflüsse, Krankheiten oder Schädlinge für die Ertragsbildung kritische Entwicklungsrückstände zu vermeiden bzw. rasch wieder aufzuholen.

Der gezielte Einsatz von **SHIGEKI®** ist somit ein gutes Mittel um das Ertragspotential auszunutzen und um eine hochwertige Qualität zu produzieren.



PRAXISTIPP

- Setzen Sie **SHIGEKI®** gezielt während der Ertragsbildung ein.



DAS NATÜRLICHE HAFTMITTEL AUS DER KIEFER



FIBL
gelistet

ZUSAMMENSETZUNG

665 g/l Terpinöl
194 g/l ethoxyliertes Rizinusöl

FORMULIERUNG

Emulsionskonzentrat (EC)

KULTUREN

Wein-, Beeren-, Obst-, Gemüse-, Feld-
und Zierpflanzenbau

WIRKUNGSWEISE

verbessert die Benetzbarkeit und das
Haftvermögen der Spritzbrühe auf den
Pflanzen um das 4 bis 10-fache

ANWENDUNG/ AUFWANDMENGE

0,2 %ig als Zusatz zu Fungiziden,
Insektiziden
0,5 %ig als Zusatz zu Herbiziden

EIGNUNG FÜR BIOLOGISCHEN ANBAU

FIBL-Listung

VERKAUFSGEBINDE

4 x 5 l/Karton

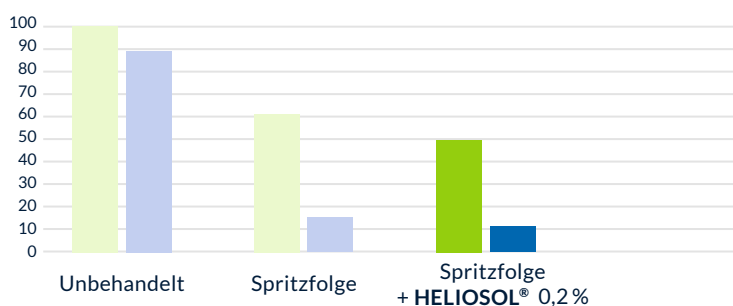
VORTEILE

- Verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln
- Rückstandsfreies Netz- und Haftmittel
- Verbessert die Regenfestigkeit von Pflanzenschutzmitteln

HELIOSOL® ist ein bewährtes Netzmittel auf der Basis von Kiefernöl. Es verleiht spreitende, kriechende Eigenschaften und verbessert die Benetzbarkeit und das Haftvermögen der Spritzbrühe auf den Pflanzen um das 4 bis 10-fache. Enthaltene Terpene unterstützen die Wirkung von Fungiziden, Insektiziden und Herbiziden.

Nutzen Sie Heliosol als Baustein in aufwandreduzierten Spritzfolgen. Die enthaltenen Terpene verbessern zusätzlich zu Ihrem eigentlichen Nutzen auch den Geruch Ihrer chemischen Pflanzenschutzmaßnahmen.

ECHTER MEHLTAU AN TRAUBEN



Variante	T1	T2/T3	T4/T5/T6/T7/T8
Unbehandelt	-	-	-
Spritzfolge	Schwefel 80% 5 kg/ha	Schwefel 80% 7 kg/ha	Schwefel 80% 10 kg/ha
Spritzfolge mit HELIOSOL®	+ HELIOSOL® 0,5 l	+ HELIOSOL® 0,5 l	+ HELIOSOL® 0,5 l

Bonitur: 25. Juni

Quelle des Versuches: Action Pin

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Empfohlene Dosierung von HELIOSOL®:

Volumen der Spritzbrühe/ha	Weinbau
< 50 l	0,1 – 0,2 l/ha
50–100 l	0,2 – 0,5 l/ha
100 – 250 l	0,5 – 0,75 l/ha
250 – 500 l	0,75 – 1,0 l/ha
500 – 1000 l	-
> 1000 l	-



SUMI AGRO LIMITED Niederlassung Deutschland

Bürgermeister-Neumeyr-Str. 7 · 85391 Allershausen · Tel. 08166/998 2300 · www.sumiagro.de