

# PhytoGreen®-Frostschutz

## PFLANZENHILFSMITTEL

### Zusammensetzung:

Pflanzliche Aminosäuren, Algen, Kräuterextrakte, Lebensmittelsäuren, Fermente

### Wirkungsweise und Vorteile:

- erhöht den Gehalt an "natürlichen Frostschutzkomponenten" in den äußeren Pflanzenzellen
- Wirkungsbeginn nach Eindringen innerhalb von 1-2 Stunden,
- höchste Wirkung ca. 2 Tage nach der Spritzung
- Wirkungsdauer: 7-10 Tage (ohne Regenereignisse)

### Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

#### Blattspritzung:

2 Tage vor zu erwartendem Frost

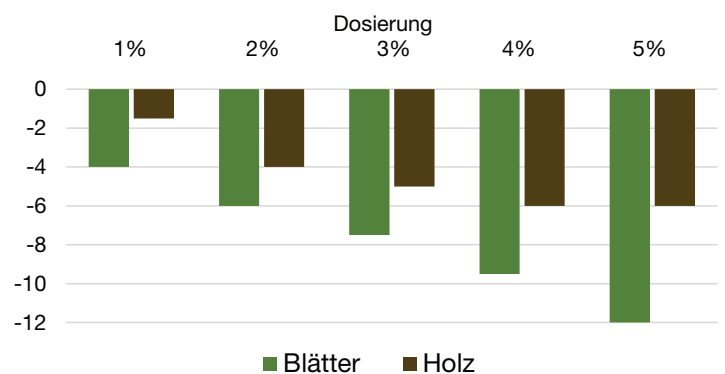
#### Holzspritzung:

7 und 2 Tage vor zu erwartendem Frost

in min. 200 l Wasser/ha (gleichmäßige Benetzung erforderlich); Ausbringung in den frühen Morgenstunden oder abends mindestens 2 Stunden vor Regen/ Schnee.

Der Gefrierpunkt im Pflanzensaft sinkt mit zunehmender Konzentration an Pflanzeninhaltsstoffen. PhytoGreen®-Frostschutz erhöht die Konzentration direkt, sobald es von der Pflanze aufgenommen wird (Effekt nach ca. 1-2 Stunden). Eine indirekte Wirkung kommt nach ca. 2 Tagen hinzu, da die Pflanze selbst zur Bildung eigener „Frostschutzkomponenten“ angeregt wird. Insbesondere Spätfröste können so besser überstanden werden.

Schutzwirkung in Abhängigkeit der Dosierung und des Pflanzenteils (Blätter/Holz)



### Technische Details:

Dichte: 1,1-1,2 kg/l; pH = 5-6

**Mischbarkeit:** PhytoGreen®-Frostschutz ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

### Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.