



YaraVita™ ACTISIL™

in Zierpflanzen



Si-haltiges Pflanzenstärkungsmittel

Zusammensetzung:

1,7% (w/w) organisch
stabilisierte
(Ortho)-Kiselsäure

0,6% Silicium (w/w)

Dichte: 1,12 kg/l

Patentrechtlich geschützt

Das aktive Element Silizium in YaraVita™ Actisil™ wandert nach einer Blattbehandlung durch die Cuticula und Epidermis. Es wird von der Pflanze aufgenommen und in die Zellmembranen eingelagert, wodurch die Zellwand gestärkt wird.

Vorteile:

- Sorgt für gesunde Kompakte Pflanzen
- Verstärkt die Zellwände und vermindert die Verdunstung
- Höhere Photosyntheserate, grünere Blätter und stärkere Stiele
- Verstärkt die Zellwände und erhöht die Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger
- Verbesserte Haltbarkeit

Anwendung in Zierpflanzen allgemein:

Im Spritzverfahren:

0,1 % bei Bedarf 3- 5 Anwendungen
im Abstand von 10- 14 Tagen

Fertigation:

Ohne Recycling: 1-2 x / Woche
0,5 ml/1l Wasser
Mit Recycling: 1-2 x / Woche
0,5 ml / 10 l
Wasser

Oder

1 l Actisil / 1000 l Stamm-
lösung permanent bei Volldünger
oder B-Bag.

Bessere Haltbarkeit bei Schnittblumen:

Rosen:

nach dem Knospenansatz 0,1 %
Spritzen, 1-2 Tage vor der Ernte
wiederholen

Gerbera:

im Spritzverfahren wie bei Rosen,
oder 1 l Actisil / 1000 l Stamm-
lösung permanent bei Volldünger
oder im B - Bag.

Jungpflanzen:

Nach dem Anwurzeln,
0,1 % Spritzen, bei Bedarf
2-4 Anwendungen.

Saatkisten:

Nach Auflauf mit 0,05 – 0,1%
Lösung Gießen

Violen, Primeln:

Nach dem Topfen
1,5 - 2 l / m² Nährlösung mit
0,1 % Actisil Gießen
Nach 10 -14 Tagen 0,1 % Actisil
Spritzen, bei Bedarf Wiederholen.

Frühjahr (ab Treibphase)

0,1 % Actisil Spritzen, im Abstand
von 10 – 14 Tagen oder bei Bedarf
3 - 4 x Wiederholen

Cyclamen:

Nach dem Topfen
1,5 - 2 l / m² Nährlösung mit
0,1 % Actisil Gießen
Nach 10-14 Tagen 0,1 % Actisil
Spritzen, bei Bedarf 3 - 4 x
Wiederholen, bzw.
1 l Actisil / 1000 l Stammlösung
permanent bei Volldünger oder
B-Bag.

Poinsettien:

wie Cyclamen, zusätzlich vor der
„Lagerung“, bzw. dem Transport
0,1 % Actisil Spritzen.

