

HOHER ERTRAG UND TOP-QUALITÄT
DURCH OPTIMALE VERSORGUNG

campag
let it grow



CAREFOL - Sortiment

Blattdünger-Sortiment mit stressmindernder Wirkung

Das **Carefol-Sortiment** enthält NPK-Blattdünger, die mit Glyzinbetain komplexiert und mit Spurennährstoffen angereichert sind. Dank ihren niedrigen pH-Werten verfügen sie über eine ausgezeichnete Wasserlöslichkeit und können von den Pflanzen sehr leicht und effektiv aufgenommen werden. Das Eisen in diesen Formulationen ist ein DTPE-Chelat, welches für Blattanwendung als bestes Chelat gilt. Das **Carefol-Sortiment Sortiment** kann auch fertigt werden.

Anwendung und Dosierung:

Obstbäume:

2-3 kg/ha, 3-4 Anwendungen während der ganzen Entwicklungsperiode

Gewächshauskulturen, Erdbeeren:

Nach der Pflanzung bis zur Ernte: 1,5-2 kg/ha, 3-4 Anwendungen

Blumen und Zierpflanzen:

200-250 gr/100 l Wasser; höchste empfohlene Konzentration: 0,2%

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

Gebinde:

2,5 kg
5 kg
10 kg

campag
let it grow

CAMPAG GmbH & Co. KG
Kohlenbissener Grund 22-24
29633 Munster Deutschland
Tel: 05192 / 986 93 10
Fax: 05192 / 986 93 31
www.campag.de E-mail: info@campag.de

SWISS GROW
Spezialdünger

Swissgrow AG Switzerland
Tel: +41 52 343 56 44
Fax: +41 52 343 43 94
www.swissgrow.com
E-mail: info@swissgrow.com



Zusammensetzung

| | NITROGEN | | | | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | So ₃ | B | Co | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | pH | | EC | |
|--|----------|------|-----|------|-------------------------------|------------------|-----|-----------------|------|-------|-------|-----|------|-------|------|-----|-----|----|--|
| | Tot. | N | A | U | | | | | | | | | | | | 1% | 1% | | |
| 24-8-12+3MgO+10 SO₃+TE | 24 | 3,6 | 3,2 | 17,2 | 8 | 12 | 3 | 10 | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,2 | 0,01 | 0,002 | 0,01 | 5,7 | 4,7 | | |
| 18-18-18+2,5MgO+5 SO₃+TE | 18 | 4,2 | 2,7 | 11,1 | 18 | 18 | 2,5 | 5 | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,2 | 0,01 | 0,002 | 0,01 | 5,3 | 6,1 | | |
| 10-45-10+3MgO+TE | 10 | 1,0 | 6,9 | 2,1 | 45 | 10 | 2 | - | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,2 | 0,01 | 0,002 | 0,01 | 5,1 | 6,0 | | |
| 15-5-25+3MgO+8 SO₃+TE | 15 | 10,3 | 4,7 | - | 5 | 25 | 3 | 8 | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,2 | 0,01 | 0,002 | 0,01 | 5,7 | 9,9 | | |
| 10-20-30+2MgO+5 SO₃+TE | 10 | 5,7 | 1,3 | 3,0 | 20 | 30 | 2 | 5 | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,2 | 0,01 | 0,002 | 0,01 | 5,4 | 7,4 | | |
| 8-15-40+TE | 8 | 8,0 | - | - | 15 | 40 | - | - | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,2 | 0,01 | 0,002 | 0,01 | 5,5 | 8,2 | | |

N: Nitratstickstoff, A: Ammoniumstickstoff, U: Carbamidstickstoff. CU, Mn, Zn sind EDTA-Chelate, Fe ist DTPA-chelatisiert. Kein Chlor, kein Natrium.