

DÜNGEPROGRAMM

BLATTDÜNGUNG

| ZIEL | PRODUKT | DOSIERUNG | ZEITPUNKT DER ANWENDUNG | | | | | ABSCHLUSS |
|-------------------------------------|----------------|---------------|-------------------------|------------|-------------|-----------|----------------|-----------|
| | | | AUSTRIEB | VORBLÜTE I | VORBLÜTE II | NACHBLÜTE | TRAUBENSCHLUSS | |
| PFLANZENSTÄRKUNG GESUNDERHALTUNG | PHOSFIK | 2,5–3 L/ha | | | | | | |
| | LOKER L | 3 L/ha | | | | | | |
| LOCKERE TRAUBENSTRUKTUR | SPRINTALGA | 0,5–0,7 L/ha | | | | | | |
| | KELPAK | 2–3 L/ha | | | | | | |
| VORBEUGEND GEGEN CHLOROSEN | Fe EDTA 13% | 0,5–1,5 kg/ha | | | | | | |
| | KEMIRON Fe | 1,5–2,5 L/ha | | | | | | |
| | KELIRON | 50–100 g/Pfl. | | | | | | |
| | MICROFOL COMBI | 1,5–2 kg/ha | | | | | | |
| | Mg EDTA 6% | 1–1,5 L/ha | | | | | | |
| QUALITÄTSVERBESSERUNG | LIGOPLEX Mg | 2–4 L/ha | | | | | | |
| | RIZAMMINA | 2,5 kg/ha | | | | | | |
| | K-BOMBER 56 | 2,5 kg/ha | | | | | | |
| | SUNRED | 5–8 L/ha | | | | | | |

Weinbau



Phosfik - Gesunderhaltung

Phosfik ist ein hocheffizienter Blattdünger mit allen wichtigen Spurenelementen, der die Bildung pflanzeigener Abwehrstoffe und die Widerstandskraft fördert. Phosfik hat in der Blattdüngung im Weinbau neue Maßstäbe gesetzt und wirkt sehr zuverlässig auch unter extremen Bedingungen.

Anwendungsempfehlung:

- vor der Blüte 2 Anwendungen im Abstand von 8-14 Tagen mit je 2,5 l/ha (400-600 l Wasser)
- nach der Blüte 2 Anwendungen im Abstand von 8-14 Tagen mit je 3,0 l/ha (400-600 l Wasser)



Charakteristik:

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------|--------|
| N | Gesamtstickstoff | | 3% |
| P ₂ O ₅ | wasserl. Phosphat | | 27% |
| K ₂ O | wasserl. Kalium | | 18% |
| B | wasserl. Bor | | 0,01% |
| Cu | als EDTA-Chelat | | 0,02% |
| Fe | als EDTA-Chelat | | 0,02% |
| Mn | als EDTA-Chelat | | 0,02% |
| Mo | wlös. Molybdän | | 0,001% |
| Zn | als EDTA-Chelat | | 0,02% |

Rizammina - Qualitätssteigerung

Rizammina ist ein organisch-mineralischer Spezialdünger für eine effiziente und qualitätssteigernde Blattdüngung im Weinbau. Rizammina sorgt für ein kräftiges Zellgewebe, erhöht das spezifische Gewicht der Beeren, deren Inhaltsstoffe und Elastizität. Die Beerengröße wird durch Rizammina nicht beeinflusst.

Anwendungsempfehlung:

- ab Nachblüte mit 2,5 Kg/ha
- 2-3 mal wiederholen



Charakteristik:

| | | | |
|---|--------------------|-------|-----|
| N | Gesamtstickstoff | | 13% |
| P ₂ O ₅ | wasserl. Phosphat | | 8% |
| K ₂ O | wasserl. Kalium | | 21% |
| MgO | wasserl. Magnesium | | 2% |
| plus Spurenelemente und organische Substanz (Aminosäuren, Algen, Huminsäuren) | | | |

SprintAlga - Traubenlockerung

SprintAlga ist eine hochkonzentrierte Algen- und Aminosäuren-suspension, die im Weinbau zu einer Streckung der Gescheine und damit zu einem lockereren Traubenaufbau führt.

Anwendungsempfehlung:

- 2 mal vor der Blüte mit 0,5-0,7 l/ha (jede Fahrgasse befahren)
- 1 mal nach der Blüte mit 0,5-0,7 l/ha (jede Fahrgasse befahren)



Charakteristik:

| | | | |
|---|------------------------|-------|------|
| N | Gesamtstickstoff | | 12% |
| | organischer Stickstoff | | 3,4% |
| | Carbamid-Stickstoff | | 8,6% |
| Organische Substanz: Aminosäuren und kurzkettige Peptide, Algen (Macrocystis, Ascophyllum, Sargassum) | | | |

Eisenchelate - Spurenelementversorgung mit Fe

Kemiron und Fe EDTA sind zwei Eisenchelate für die Blatt- und Bodendüngung im Weinbau, die vorbeugend und auch bei sichtbaren Symptomen gegen Chlorosen eingesetzt werden. Kemiron ist ein flüssiger Dünger mit 6% Eisen als DTPA-Chelat. Fe EDTA ist ein wasserlösliches Pulver und enthält 13% Eisen als Chelat von EDTA.

Anwendungsempfehlung:

- **Kemiron:** vorbeugend und bei sichtbarem Mangel mehrmals 1,5-2,5 l/ha
- **Fe EDTA:** vorbeugend und bei sichtbarem Mangel mehrmals 0,5-1,5 Kg/ha



Charakteristik:

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-------|-----|
| Kemiron: | | | |
| Fe | wasserl. Eisenchelate (DTPA) | | 6% |
| Fe EDTA: | | | |
| Fe | wasserl. Eisenchelate (EDTA) | | 13% |

Loker L - Stoffwechselaktivierung und Vitalität

Loker L aktiviert den Primär- und Sekundärstoffwechsel, die Pflanzen werden stabilisiert und bleiben länger gesund. Außerdem werden durch Loker L die Zellwände gestärkt, die Phytoalexinbildung aktiviert und die Vitalität erhöht.

Anwendungsempfehlung:

- nach der Blüte mehrmals im Abstand von 7-10 Tagen 3 l/ha



Charakteristik:

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------|------|
| N | Gesamtstickstoff | | 2% |
| P ₂ O ₅ | wasserl. Phosphat | | 8% |
| K ₂ O | wasserl. Kalium | | 6% |
| MgO | wasserl. Magnesium | | 3,3% |

Sunred - Zuckergehalte, Abreife und Ausfärbung

Sunred ist reich an natürlichen Substanzen, die helfen die Reifeprozesse in der Pflanze und in der Frucht zu steuern. Sunred sorgt für eine gleichmäßige Abreife, erhöht die Zuckergehalte und verbessert die Ausfärbung von roten Rebsorten.

Anwendungsempfehlung:

- 2 Anwendungen im Abstand von 15 und 7 Tagen vor der Ernte mit 5 l/ha
- oder alternativ 1 Anwendung 7-10 Tage vor der Ernte mit 6-8 l/ha



Charakteristik:

| | | | |
|--|------------------------|-------|----|
| N | Gesamtstickstoff | | 3% |
| | organischer Stickstoff | | 2% |
| | Carbamid-Stickstoff | | 1% |
| K ₂ O | wasserl. Kaliumoxid | | 7% |
| Organische Substanz (Aminosäuren, Oxylipine und andere pflanzliche Extrakte) | | | |