

AFRASA TRIPLE WG

AFRASA® TRIPLE WG

Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat

Zusammensetzung

50% Fosetyl-Al + 25% Folpet + 4% Cymoxanil

Die Kombination dieser drei Wirkstoffe macht AFRASA® TRIPLE WG zu einem **der besten und vielseitigsten Produkte gegen Falschen Mehltau im Weinbau.**

CYMOXANIL

- Cymoxanil wird systemisch sowie translaminar in der Pflanze verteilt und hat eine kurative Wirkung
- Cymoxanil unterbricht verschiedene metabolische Prozesse und stoppt daher die Verbreitung und Vermehrung des Falschen Mehltaus



FOLPET

- Folpet ist ein Kontaktfungizid und verhindert auf der Blattoberfläche die Auskeimung des Falschen Mehltaus
- Wirkt in sehr niedrigen Dosen

FOSETYL-AL

- Fosetyl-Al ist ein systemisches Fungizid mit protektiver und systemischer Wirkung
- Wenn es in der Pflanze metabolisiert wird, stärkt es die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze gegen zukünftige Infektionen

FOSETYL-AL

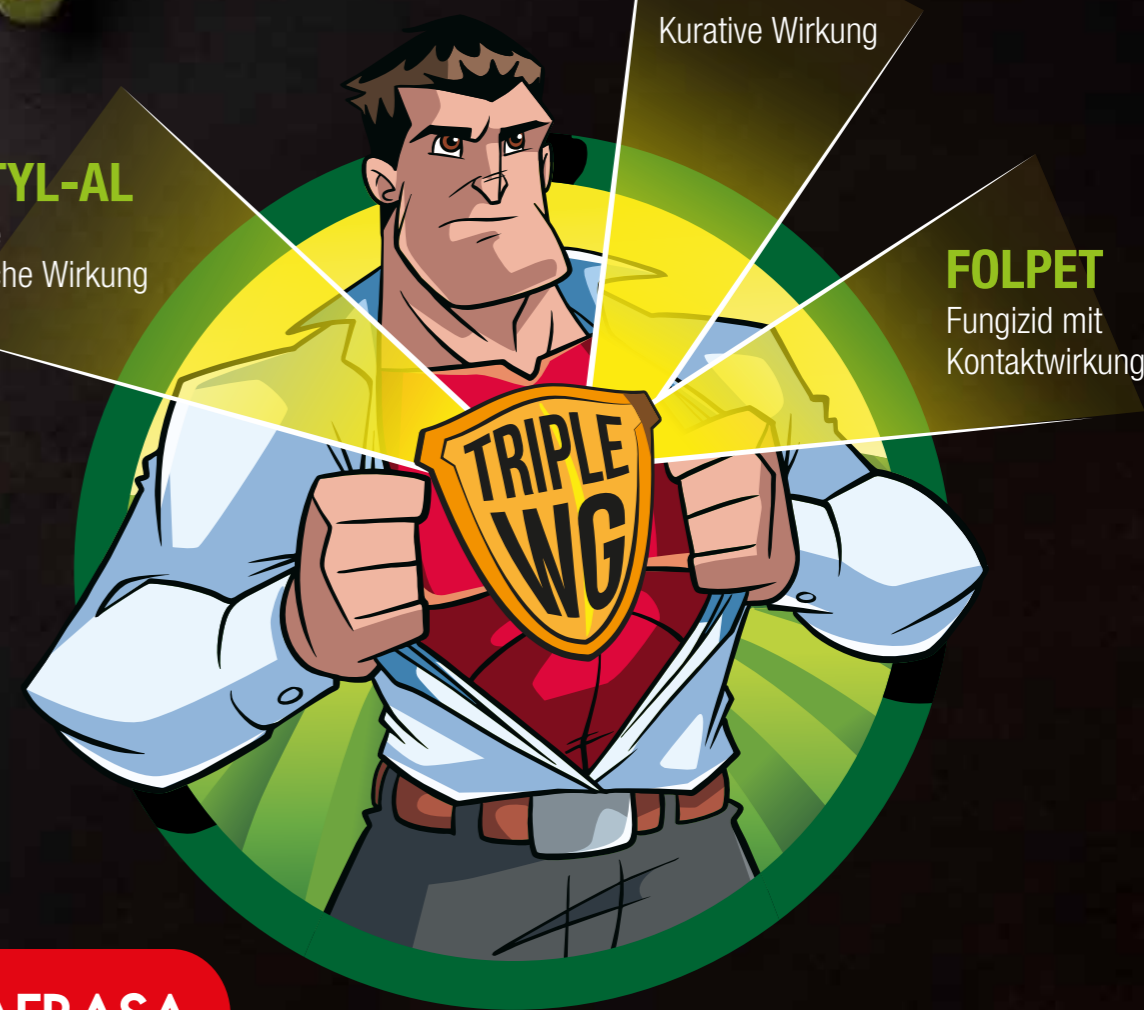
Protective
systemic effect

CYMOXANIL

Kurative Wirkung

FOLPET

Fungizid mit
Kontaktwirkung



afrasa.es

 AFRASA

Top Qualität!

 jebagro
A DIVISION OF  JEBSEN & JESSEN



AFRASA



- Hervorragender Schutz gegen Falschen Mehltau (Peronospora)
- Perfekte Synergie: Kombination aus drei verschiedenen Wirkstoffen
- Hohe Wirksamkeit gegen Falschen Mehltau (Peronospora)
- Geringes Resistenzrisiko

Durchschnittliche Wirksamkeit von 2-3 kg/ha of AFRASA® TRIPLE WG

Area	%
Blattfläche	90%
Blätter	73%
Traubenoberfläche	95%
Traube	93%
Durchschnittliche Kontrolle	88%

Applizieren Sie 2-3 kg vor oder beim Befall, um die besten Wirksamkeitsergebnisse zu erzielen. Kombinieren Sie Afrasa® Triple WG mit anderen Produkten, um den optimalen Schutz gegen Falschen Mehltau zu erzielen.

Vorteile und Nutzen

- Beinhaltet Fosetyl: wird von der Pflanze aufgenommen und verteilt sich systemisch im ganzen Pflanzengewebe. Nach Metabolisierung aktiviert es die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze.
- WG Formulierung: Einfache Anwendung sowie sehr gute und leichte Löslichkeit in der Spritzbrühe.
- Keine nachteiligen Auswirkungen auf die alkoholische Gärung und den Geschmack des Weins.
- Gute Ertragsqualität und hohe Produktivität
- Keine phytotoxischen Auswirkungen auf die Trauben.



Wie wird AFRASA® TRIPLE WG angewendet?

Anwendungsempfehlung

Austrieb 00-09	1. Vorblüte 11-16	2. Vorblüte 17-61	Abgehende Blüte 68-69	2. Nachblüte 71	VorTraubenschluss 73-75	NachTraubenschluss 79	Abschluss 81
1x	1,5x	2x	2x	3,5x	4x	4x	4x

Kontakt Kontakt Alternierendes Produkt AFRASA® TRIPLE WG 1,875 Kg/ha Alternierendes Produkt AFRASA® TRIPLE WG 3 Kg/ha Lokaler Standard Lokaler Standard



Anwendung bei 40 / 60 / 80 / 100 cm Trieblänge

Allgemeine Regel

Wenden Sie AFRASA® TRIPLE WG alle 500 cm² neuer Blattfläche an

20 cm Triebwachstum

500 cm² neue Blattfläche

HINWEIS!

Bei hohen Temperaturen, Sonnenschein und Feuchtigkeit kann sich das Wachstum der Triebe beschleunigen!

Anwendung



Praktischer Anwenderleitfaden

- AFRASA® TRIPLE WG ist ein Fungizid gegen Falschen Mehltau. Es wird empfohlen AFRASA® TRIPLE WG als vorbeugende Maßnahme zu verwenden.
- AFRASA® TRIPLE WG enthält den systemischen Wirkstoff Fosetyl-Aluminium, der neue Blattwachstumsflächen schützt, den Kontaktwirkstoff Folpet sowie den translaminaren Wirkstoff Cymoxanil. Daher sollte es entsprechend dem Wachstum der Blattfläche, anstelle von festen Zeitintervallen, für beste Ergebnisse angewendet werden.
- Wasservolumen und Produktkonzentration sollten an die Blattmenge und -dichte des sichtbaren Teils der Rebe angepasst werden.
- Zur Vermeidung von Resistenzbildung wird empfohlen AFRASA® TRIPLE WG nicht mit anderen Fungiziden, die Cymoxanil enthalten, zu verwenden.

Verhältnis zwischen Haupttrieblänge und Blattfläche

