



# Funguran® Flow

*Das neue, flüssige Kupferfungizid*

- *Einfach im Gebrauch*
- *Maximale Wirkung*
- *Ausgezeichnete Regenfestigkeit*



**Omya (Schweiz) AG**  
AGRO

CH-5745 Safenwil, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

# Funguran® Flow

## DAS FLÜSSIGE KUPFERFUNGIZID

Funguran Flow ist ein flüssiges Kupferfungizid auf der Basis von Kupferhydroxid zur Bekämpfung von zahlreichen Krankheiten in Kartoffeln, Beeren und im Obst-, Wein- und Gemüsebau. Die moderne Flüssigformulierung sorgt für eine bessere Dauerwirkung und erleichtert das Abmessen und Einfüllen des Produktes.

### Eigenschaften

Wirkstoff: 300 g/l Kupfer als Kupferhydroxid

Formulierung: Suspensionskonzentrat

### Vorteile von Kupfer in der Hydroxidform

#### Höchste Wirksamkeit aller Kupferformen

Die Wirksamkeit der Kupferfungizide wird nicht durch den Gehalt an Reinkupfer bestimmt. Massgebend für eine gute Wirkung ist die Fähigkeit biologisch aktive Kupferionen freizusetzen.

⇒ Die Hydroxidform gibt die höchste Menge an aktiven Kupferionen ab.

#### Sehr schnelle und sichere Wirkung

Kupferhydroxide enthalten sehr feine und regelmässige Kupferpartikel. Dies beschleunigt die Freisetzung der aktiven Kupferionen und verbessert deren Verteilung auf der Pflanzenoberfläche.

⇒ Im Vergleich zu anderen Kupferformulierungen erzielt Funguran Flow trotz reduzierter Kupfermengen ausgezeichnete Wirkungsergebnisse.

⇒ Funguran Flow bietet einen stärkeren Schutz gegen Pilz- und Bakterienkrankheiten.


⇒ Mit Funguran Flow ist es einfacher die maximal erlaubten Kupfermengen ohne Wirkungsverluste einzuhalten.

### Funguran Flow auf einen Blick

- Topmoderne Kupferflüssigformulierung auf der Basis von Kupferhydroxid.
- Höchste Wirkungssicherheit dank hoher Menge biologisch aktiver Kupferionen.
- Wichtige Formulierungszusätze verbessern Haftung, Regenbeständigkeit und Dauerwirkung.
- Flüssigformulierung erleichtert Zubereitung der Spritzbrühe, keine Staubbildung.



Kartoffeln	Kraut- und Knollenfäule	max. 5 l/ha pro Spritzung, mehrere Splitbehandlungen im Abstand von 6-10 Tagen
------------	-------------------------	--



Weinbau	Falscher Mehltau, Rotbrenner (NW), Botrytis (TW), Echter Mehltau (TW)	0,15% nach der Blüte in Tankmischung mit Phaltan WDG, 0,45% als Abschlussbehandlung bis Ende August
---------	---	---



Kirsche	Bakterienbrand	0,3-0,45%, 1. Spritzung bei Beginn Blattfall, 2. Spritzung Ende Blattfall
Zwetschge	Schrotschuss, Narren- oder Taschenkrankheit	0,3-0,45% als Austriebs-spritzung
Pfirsich	Schrotschuss, Kräuselkrankheit	0,3-0,45% als Austriebs-spritzung
Kernobst	Schorf	0,15-0,3% als Austriebs-spritzung, 0,075-0,15% vor der Blüte als Zusatz zum Netzschwefel



Brombeeren Himbeeren	Rutenkrankheit	0,3-0,8% vor der Blüte und nach der Ernte
Erdbeeren	Blattflecken	0,15-0,5% vor der Blüte und nach der Ernte
Ribes-Arten	Blattfallkrankheit	0,15-0,5% unmittelbar nach der Blüte und nach der Ernte



Tomaten Aubergine	Kraut- u. Fruchtfäule, Alternaria, Septoria, Bakterielle Fleckenkrankheit (TW), Bakterielle Tomatenwelke (TW)	0,8-1,1%, WF = 3 Tage
Karotten	Alternaria	8-11 l/ha, WF = 3 Wochen
Sellerie	Septoria	8-11 l/ha, WF = 3 Wochen
Schwarz-wurzeln	Weissrost	8 l/ha, WF = 3 Wo, max. 2 Behandlungen
Randen	Cercospora, Ramularia	8-11 l/ha, WF = 3 Wochen
Bohnen	Bohnenbrand (TW), Fettflecken (TW)	3 l/ha, WF=3 Wo, Vorsicht Phytotox
Kohlarten	Adernschwärze	0,3%, Anzucht Jungpflanzen
Gurken	Eckige Blattflecken (TW), Falscher Mehltau (TW)	0,3%, WF=3 Wo, Vorsicht Phytotox

Funguran: reg. Warenzeichen der Spiess-Urania Chemicals GmbH  
Gefahren- und Sicherheitshinweise auf der Packung beachten



**Omya (Schweiz) AG**

CH-5745 Safenwil, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

NW = Nebenwirkung, TW = Teilwirkung, WF = Wartezeit