



# Limocide®

**DIE KRAFT DER ORANGE**  
SCHNELLE WIRKUNG,  
ANGENEHMER GERUCH

Zul.Nr. 00A921-00. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Das Fungizid,  
Insektizid und  
Akarizid - basierend  
auf Orangenöl.**



**Kwizda**  
Agro

## Biologisches Fungizid, Akarizid und Insektizid - basierend auf Orangenöl

Limocide® ist ein biologisches Pflanzenschutzmittel, das sowohl eine fungizide als auch eine akarizide und insektizide Wirkung aufweist. Der Wirkungsmechanismus von Limocide® bietet eine schnelle, austrocknende Kontaktwirkung, welche zum Absterben der Insekten und Pilzen führt. Gleichzeitig optimiert Orangenöl die Benetzung und Haftung der Spritzbrühe.

## Die Wirkungsweise von Limocide®

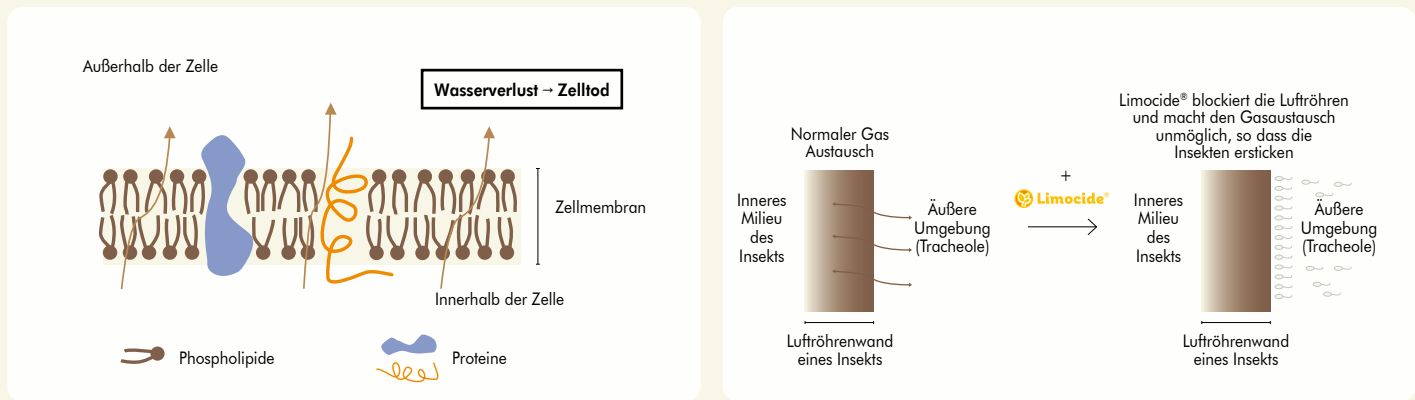
Orangenöl, dessen Hauptbestandteil D-Limonen ist, wirkt über physikalisch-biochemische Mechanismen mit Kontaktwirkung. D-Limonen ist ein Monoterpen, das lipophil ist und daher stark in die äußereren Lipidschichten von Insekten und Pilzen eindringt.

### Fungizide Wirkung:

Limocide® wirkt durch Kontakt und zerstört die Zellwandmembranen durch Austrocknung.

### Akarizide und Insektizide Wirkung:

Limocide® blockiert die Luftröhren von Insekten, wodurch das Atmungssystem des Insektes vollständig blockiert wird.



## Ihre Vorteile

### Wirkungsweise

Schnell austrocknende Wirkung.  
Rascher Knock-Down-Effekt mit angenehmen Geruch.



### Keine Resistenzbildung

Da die Wirkung kontaktabhängig und unspezifisch auf die Lipidstruktur wirkt, besteht kein Resistenzrisiko gegenüber den Schaderregern.



### Multifunktionstool

Aufgrund der fungiziden, insektiziden und akariziden Wirkung, sowie herausragenden Benetzungseigenschaften eignet sich Limocide® ideal als kulturübergreifendes Multifunktionstool in der Spritzfolge.



### Neuer Wirkstoff gegen Oidium im Weinbau

Da kein Risiko für Resistenzbildung besteht, kann Limocide® optimal als biologischer Baustein im Resistenzmanagement eingesetzt werden.





# Limocide®

## Produktfakten

Wirkstoff	60 g/l Orangenöl
Wirkungsbereich	Akarizid, Fungizid, Insektizid
Formulierung	Mikroemulsion (ME)
Lagerung	Kühl und trocken lagern
Gebindegröße	5 l
Bienen	B4

## Zugelassen\*

Kulturen	Schützt vor
Erdbeere	Echter Mehltau ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), <i>Thrips</i> spp., Zwiebelthrips
Gemüsekulturen	Weiße Fliegen, Gewächshausmottenschildlaus, <i>Thrips</i> spp. Echte Mehltaupilze
Weinrebe - Nutzung als Keltertraube	Echter Mehltau ( <i>Uncinula necator</i> )

\* Genaue Anwendungen und Indikationen sind dem BVL Register zu entnehmen.

## Anwendungsempfehlungen

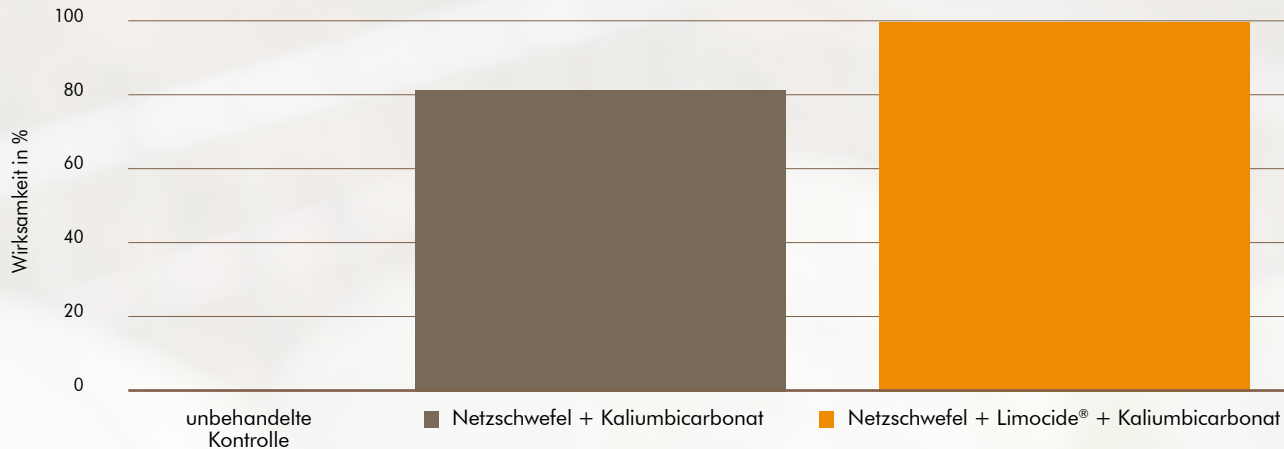
Kulturart	Aufwandmenge Limocide®
Weinbau	1,8 l/10.000m <sup>2</sup> Laubwandfläche in max. 300 – 600 l/10.000m <sup>2</sup> Laubwandfläche Wasser, max. 2,4 l/ha in 200 – 800 l/ha Wasser
Gemüsebau	1,8 l/ha – 8 l/ha in 100 bis 1000 l/ha Wasser (abhängig von der Kultur)
Erdbeere	3 – 4 l/ha in 200 – 500 l/ha Wasser



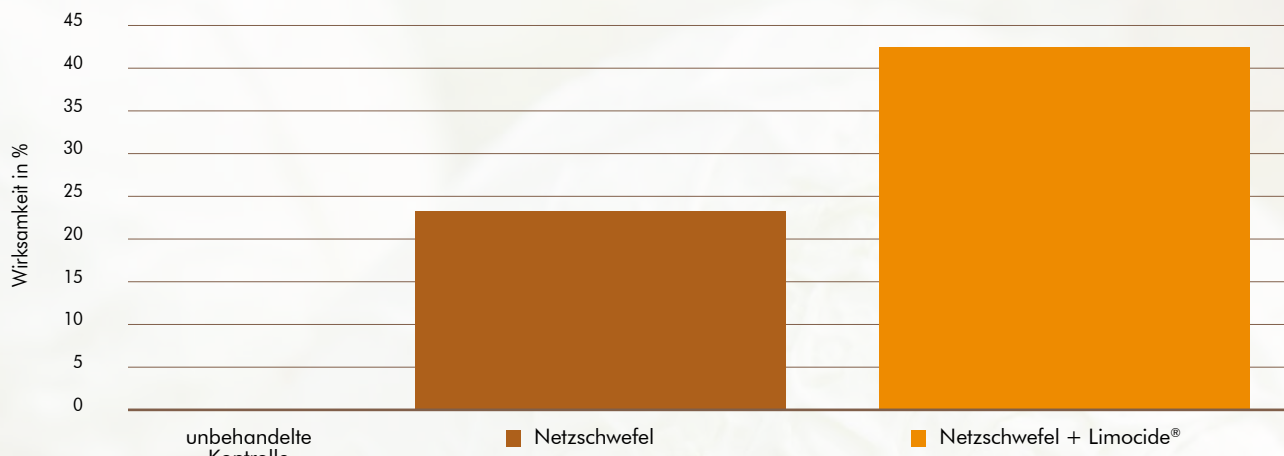
Eine vollständige Übersicht  
zu allen zugelassenen Indikationen  
finden Sie auf unserer Website:  
[www.kwizda-agro.de/limocide](http://www.kwizda-agro.de/limocide)



## Versuchsergebnisse im Weinbau gegen Oidium



Oidium - Wirksamkeit in Prozent (Befallsstärke Trauben), Sooß (AT), 2023



Oidium - Wirksamkeit in Prozent (Befallsstärke Trauben), Weinsberg (DE), 2025

### Ihr Kontakt zu Kwizda Agro

#### Fachberatung

Patrick Zink  
Obst- und Weinbau  
+49 151 706 89 016  
p.zink@kwizda-agro.at

Gregor Lehner  
Gemüsebau  
+43 664 969 4718  
g.lehner@kwizda-agro.at

#### Vertrieb

Jens Johannes  
Verkaufsleiter  
+49 151 650 14 237  
j.johannes@kwizda-agro.at

Steffen Patzelt  
Vertriebsberater Südwest  
+49 151 224 13 883  
s.patzelt@kwizda-agro.at

**Erhältlich bei genossenschaftlichen und privaten Landhändlern.**

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.