

# Neu im Sortiment: Ataphos®-K

Vorbeugendes und heilendes Fungizid mit systemischer Wirkung zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus (*Plasmopara viticola*) an Weinreben



Ataphos®-K ist ein vollsystemisch protektiv und kurativ wirkendes Fungizid mit dem Wirkstoff Kaliumphosphonat. Im Weinbau wird das Produkt zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus (*Plasmopara viticola*) eingesetzt. Durch die vollsystemischen Eigenschaften des Mittels werden auch Pflanzenteile geschützt, die nicht direkt von der Spritzbrühe getroffen werden. Das Mittel wirkt kurativ bis zu 48 Stunden nach Infektion.

## Vorteile:

- Kurative Wirkung durch Hemmung des Pilzwachstums
- Protektive Wirkung durch Stimulierung der natürlichen Abwehrkräfte
- Gute Mischbarkeit mit anderen Fungiziden
- Keine bekannten Resistenzen
- Sehr gute Wirksamkeit gegen Falschen Mehltau (*Plasmopara viticola*)

## Produktspezifikationen:

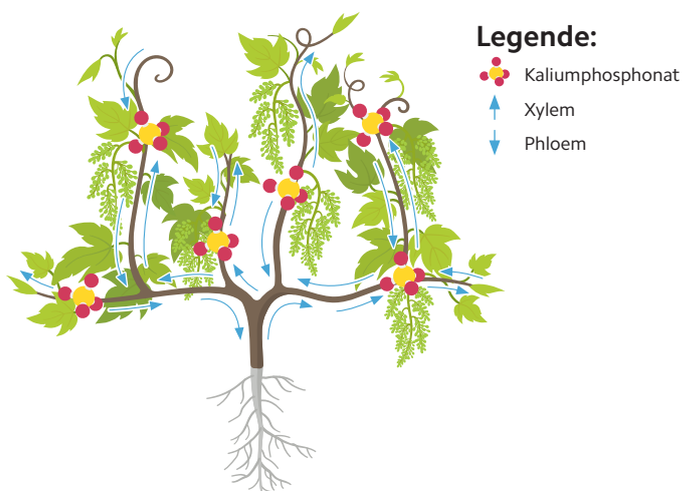
Zulassungsnummer:	008838-64
Hersteller:	Atanor Productos Quimicos, S.A.
Zugelassene Kulturen:	Weinrebe
Wirkstoff:	726 g/l Kaliumphosphonat
Formulierung:	Wasserlösliches Konzentrat
FRAC-Gruppe:	P7
Bieneneinstufung:	B4
Gebinde:	10 l





### Wirkungsweise

Der Wirkungsmechanismus des Kaliumphosphonats ist komplex. Der Wirkstoff dringt in die Pflanze ein und verteilt sich durch beide Transportsysteme der Pflanze: das Xylem, in dem Wasser und Salze von den Wurzeln in die Triebspitzen geführt werden und das Phloem, in dem die in den Blättern gebildeten Assimilate zu den anderen Pflanzenteilen und bis in die Wurzeln gebracht werden. Einerseits wird der Pilz direkt angegriffen, andererseits werden die Abwehrmechanismen der Pflanze aktiviert. Die kurative Wirksamkeit des Mittels ist besonders ausgeprägt, wenn es kurz nach der Infektion eingesetzt wird. Ataphos®-K kann so auch den Neuzuwachs schützen.



### Anwendungsempfehlung

Anbaupflanzen	Ziel	Einsatzmethode	Zeitpunkt	Anzahl der Anwendungen (Intervall)	Anwendungsdosis (l/ha)	Wassermenge (l/ha)	PHI
Weinreben	Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> )	spritzen oder sprühen	Ab BBCH 15 Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis  Basisaufwand BBCH 61 BBCH 71 BBCH 75	6 (10)	1 l/ha 2 l/ha 3 l/ha 4 l/ha max. Mittelaufwand 18 l/ha	max. 400 l/ha max. 800 l/ha max. 1200 l/ha max. 1600 l/ha	14
Weinreben	Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> )	spritzen oder sprühen	Ab BBCH 15 Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis  Basisaufwand BBCH 61 BBCH 71 BBCH 75	5 (20)	1 l/ha 2 l/ha 3 l/ha 4 l/ha max. Mittelaufwand 18 l/ha	max. 400 l/ha max. 800 l/ha max. 1200 l/ha max. 1600 l/ha	14

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