

# Valbon® Speed

<b>Valbon®</b>	Fungizid
<b>Wirkstoffe:</b>	700 g/kg Mancozeb (70,0 Gew.-%), 15,6 g/kg Benthialicarb (1,56 Gew.-%) (= 17,5 g Benthialicarb /kg als Isopropylester)
<b>Formulierung:</b>	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
<b>Biene:</b>	nicht bienengefährlich (B4)
<b>Piktogramm:</b>	GHS07, GHS08, GHS09
<b>Signalwort:</b>	Achtung



025307-00

<b>Adhäsit®</b>	Zusatzstoff
<b>Lösungsmittel:</b>	150 g/l (15 Gew.-%)
<b>Inhaltsstoffe:</b>	100 g/l Marlopon (10 Gew.-%)
<b>Formulierung:</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Piktogramm:</b>	GHS02, GHS05
<b>Signalwort:</b>	Gefahr

Leistungs-Nr.:  
4711-00

<b>Artikelnummer/</b>		
<b>Packungsgröße:</b>	25008	1 x (16 kg Valbon + 2 x 1 l Adhäsit)

## Fungizid-Zusatzstoff-Kombination zur optimalen Bekämpfung von Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) in Kartoffeln.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

#### Wirkungsweise

**Valbon** ist ein lokalsystemisches Spritzmittel mit hervorragender vorbeugender (protektiver) sowie heilender (kurativer) Wirksamkeit gegen Kraut- und Knollenfäule an Kartoffeln.

**Valbon** enthält zwei sich ergänzende Wirkstoffe:

Benthialicarb ist ein lokalsystemischer Wirkstoff mit kurativer und protektiver Wirkung, dringt in Blatt und Stängel ein und breitet sich lokalsystemisch in der Pflanze aus. Benthialicarb hat einen neuartigen Wirkungsmechanismus, der an mehreren Wirkorten im Pilz eingreift.

Mancozeb hat als Kontaktfungizid eine vorbeugende Wirkung.

**Valbon** hat eine lange Wirkungsdauer, ist nach einer Stunde regenfest, sehr gut pflanzenverträglich und kann weitgehend unabhängig von der Temperatur eingesetzt werden.

**Adhäsit** ist ein anionisches Netzmittel zur Veränderung der Oberflächenspannung des Wassers und zur Verbesserung der Benetzbarkeit wasserabstoßender Oberflächen. Der Zusatz von Adhäsit zur Spritzbrühe vermeidet die Spritzfleckbildung. Der Geschmack des Erntegutes wird nicht beeinflusst.

#### Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Diese Druckschrift dient der Information. Für die Anwendung aller genannten Produkte ist allein die den Packungen aufgedruckte oder beigelegte Gebrauchsanleitung maßgebend, die genau zu beachten ist.

#### Anwendungsempfehlungen:

**Valbon Speed** kann gegen Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) an Kartoffeln eingesetzt werden. Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis 1,6 kg/ha **Valbon** + 0,2 l/ha **Adhäsit** spätestens, wenn sich die Stauden in der Reihe berühren, bis zur beginnenden Abreife der Kartoffel - im Abstand von 7 bis 10 Tagen - je nach Infektions- und Witterungsbedingungen - spritzen. Maximal 6 Behandlungen in dieser Anwendung bzw. in der Kultur je Jahr.

Zur weiteren Beachtung

Die von der Zulassungsbehörde festgesetzten Anwendungsgebiete und -bestimmungen sowie weitere produktspezifische Angaben für beide Einzelprodukte, sind den **Valbon** und **Adhäsit** Einzelgebinden zu entnehmen.

### **Anwendung**

#### **Ansetzen der Spritzbrühe**

**Valbon**-Brühebehälter mit  $\frac{3}{4}$  der erforderlichen Wassermenge füllen, Rührwerk einschalten und **Valbon** ohne Siebeinsatz bei laufendem Rührwerk in den Tank geben. Dann die fehlende Wassermenge auffüllen. Spritzbrühereste vermeiden.

**Adhäsit** wird in die fertige Spritzbrühe eingerührt. **Adhäsit** ist kalkbeständig und verursacht deshalb auch bei hartem Wasser kein Ausflocken der Spritzbrühe. Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als unbedingt gebraucht wird.

### **Reinigung**

Die grobe Reinigung von Spritzen auf dem Feld vornehmen. Spritzgeräte und Spritzbrühebehälter sofort nach Gebrauch gründlich reinigen. Die Reinigung mit Agroclean® hat sich bewährt. Anfallendes Spülwasser nach der Gerätereinigung auf der vorher behandelten Fläche ausbringen.

### **Lagerung**

Getrennt von Lebens- und Futtermitteln, unzugänglich für Kinder und nur in der verschlossenen Originalpackung aufbewahren.

### **Entsorgung**

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA® sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter [www.pamira.de](http://www.pamira.de).

Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern.

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

### **Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP**

#### **Valbon**

**Piktogramm:** GHS07, GHS08, GHS09

**Signalwort:** Achtung

#### **Gefahrenhinweise:**

- |       |   |
|-------|---|
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.      |
| H351  | Kann vermutlich Krebs erzeugen.                   |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.                 |

#### **Sicherheitshinweise:**

- |           |   |
|-----------|---|
| P101      | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.      |
| P103      | Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.   |
| P201      | Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  |
| P273      | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  |
| P280      | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                        |
| P308+P313 | BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P501      | Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.                                     |

**Ergänzende Kennzeichnungselemente:**

EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern).

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

**Adhäsit**

**Piktogramm:** GHS02, GHS05

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenbestimmende Komponente:**

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate-, Verbindungen mit Triethanolamin

**Gefahrenhinweise:**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**Sicherheitshinweise:**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P305+P351

+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> zum Löschen verwenden.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Ergänzende Kennzeichnungselemente:** keine.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern).

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

Valbon®: reg. WZ Kumiai Chemical Industry Co., Ltd., Japan

Adhäsit®: reg. WZ Spiess-Urania Chemicals GmbH

Agroclean®: reg. WZ Spiess-Urania Chemicals GmbH

**Sicherheitsdatenblatt**