


Kusabi®

Fungizid

Hochwirksames Fungizid mit protektiver und translaminarer Dauerwirkung gegen echten Mehltau im Weinbau.

Produkt	Kusabi® ist ein Suspensionskonzentrat (SC) und enthält 27.5 % (300 g/l) Pyriofenon. (W-7513)
Anwendungsbereich	Weinbau (W).
Wirkungsspektrum	Echter Mehltau der Rebe
Anwendung Beerenbau	Reben: 0.3 lt/ha, gegen <i>Echter Mehltau der Rebe</i> . Anwendung: Vor- und Nachblütebehandlungen bis spätestens Mitte August. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 71-81 (J-M, Nachblüte) und eine Referenzbrühemenge von 1600 l/ha (Berechnungsgrundlage) oder auf ein Laubwandvolumen von 4500 m ³ pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Laubwandvolumen anzupassen. Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches einen Wirkstoff aus der Gruppe der Aryl-phenyl-ketone (Mertafenon und Pyriofenon) enthält nicht mehr als 3 Mal pro Parzelle und Jahr ausgebracht werden, wovon höchstens 2 aufeinander folgende Behandlungen erlaubt sind.
Wirkungsweise	Kusabi ist ein Fungizid zur Bekämpfung von Echem Mehltau (<i>Uncinula necator</i>) in Weinreben. Kusabi enthält den Wirkstoff Pyriofenone, der zur chemischen Gruppe der Benzoylpyridine gehört. Kusabi besitzt eine ausgezeichnete protektive Wirkung. Die Bildung der Appressorien, (Haftorgane) Haustorien (Saugorgane) der Pilze, wird gehemmt und somit das Eindringen in die Zellwand der Reben verhindert. Zusätzlich wird die Sporulation des Mehltaus ebenfalls verhindert und somit die weitere Ausbreitung auf der Pflanze.
Herstellung Spritzebrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.

	<p>Mischbarkeit: Kusabi® ist mit unseren Insektiziden und Fungiziden mischbar.</p> <p>Anwenderschutz: Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen.</p>
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	<p>Achtung</p>  <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH208 Enthält [1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLV bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	1 kg
®	Reg. Marke der ISK Ltd. Japan
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 03.01.23/RH/LG0000