


AbsolutTM

Fungizid

Breitwirksame Fungizidkombination für den Getreidebau mit besserer Stresstoleranz und kurativer Wirkung.

Produkt	Absolut ist ein Emulsionskonzentrat und enthält 15% (150g/l) Prothioconazole und 7.5% (75g/l) Bixafen. (W-6761-1)
Anwendungsbereich	Getreidebau.
Wirkungsspektrum	Echten Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium, Sprekelnekrose, Zwergrost, Braunrost, Septoria, DTR-Blattflecken, Ramularia, Fusarium, Halmbruch.
Anwendung Feldbau	<p>Gerste: 1 lt/ha, gegen <i>Echter Mehltau des Getreides</i>, <i>Netzfleckenkrankheit der Gerste</i>, <i>Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit</i>, <i>Sprekelnekrosen (PLS+RCC)</i>, <i>Zwergrost der Gerste</i>. Anwendung: Stadium 31-51 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. PLS+RCC = Physiological Leaf Spots und <i>Ramularia collo-cygni</i>. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden.</p> <p>Hartweizen: 1.25 lt/ha, gegen <i>Braunrost</i>, <i>Echter Mehltau des Getreides</i>, <i>Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)</i>. Anwendung: Stadium 31-61 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden.</p> <p>Korn (Dinkel): 1 lt/ha, gegen <i>Braunrost</i>, <i>Echter Mehltau des Getreides</i>, <i>Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)</i>. Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden.</p> <p>Triticale: 1.25 lt/ha, gegen <i>Braunrost</i>, <i>Echter Mehltau des Getreides</i>, <i>Gelbrost</i>, <i>Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)</i>. Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1</p>

	<p>Behandlung pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden.</p> <p>Weizen: 1.25 lt/ha, Nebenwirkung <i>Blattfusarium</i>. Anwendung: Stadium 39-61 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. 1.25 lt/ha, gegen Halmbruchkrankheit des Getreides. Anwendung: Stadium 30-32 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden.</p> <p>Weizen: 1.25 lt/ha, gegen <i>Braunrost</i>, <i>DTR-Blattfleckenkrankheit</i>, <i>Echter Mehltau des Getreides</i>, <i>Gelbrost</i>, <i>Septoria-Blattdürre</i> (<i>S. tritici</i> oder <i>S. nodorum</i>), <i>Sprenkelnekrosen (PLS)</i>. Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. PLS = Physiological Leaf Spots. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden.</p> <p>Winterroggen: 1.25 lt/ha, gegen <i>Braunrost</i>, <i>Echter Mehltau des Getreides</i>, <i>Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit</i>, <i>Septoria-Blattdürre</i> (<i>S. tritici</i> oder <i>S. nodorum</i>). Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss das Abschwemmungsrisiko gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle um 1 Punkt reduziert werden.</p>
<p>Wirkungsweise</p>	<p>Absolut ist ein kombiniertes Fungizid mit breiter Wirkung. Es enthält die leistungsstarken und unterschiedlich wirksamen Wirkstoffe Bixafen (Pyrazol-Carboxamide) und Prothioconazole (Triazol). Beide Wirkstoffe besitzen vergleichbare systemische Eigenschaften und werden nach der Einlagerung in die Wachsschicht, in den Getreidepflanzen dauerhaft verteilt. Dank der neuer Technologie werden die Wirkstoffe sehr rasch aufgenommen und sind bereits eine halbe Stunde nach dem Antrocknen regenfest und UV stabil. Absolut zeichnet sich durch eine lang anhaltende Wirkung aus und wirkt sowohl vorbeugend wie auch kurativ gegen Pilzerreger. Dank zwei völlig unterschiedlichen Wirkmechanismen mit vergleichbarem Wirkungsspektrum verfügt Absolut über ein integriertes und effizientes Resistenzmanagement. Absolut erhöht die Photosyntheseaktivität und beeinflusst positiv die Vitalität der Getreidepflanzen.</p> <p>Die Getreidepflanzen erholen sich rascher und vollständig nach einem Trockenstress.</p>
<p>Herstellung Spritzbrühe</p>	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk</p>

	<p>auffüllen.</p> <p>Mischbarkeit: Absolut ist mit unseren Fungiziden und Insektiziden grundsätzlich mischbar. Bei wüchsigen Bedingungen sind auch Mischungen mit den Halmverkürzern Moddus, Stabilan Plus oder Ethephon möglich. Die Beimischung von Herbiziden mit Kontakt-Wirkstoffen sowie Mehrfachmischungen mit Blattdüngern (inkl. Harnstoff) werden nicht empfohlen. Für weitere Mischungen (Drittprodukte, Blattdünger, usw.) oder Mehrfachmischungen ist unser Beratungsdienst zu konsultieren. Bei Mischungen sind die Vorschriften der anderen Produkte ebenfalls zu berücksichtigen.</p>
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	<p>Achtung</p>  <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	1 lt. 5 lt.
®	---
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 04.03.24/RH