

Codacide®

Netz- und Haftmittel

Haft- und Netzmittel für die Landwirtschaft

Produkt	Codacide ist ein Emulsionskonzentrat (EC) und enthält 95% (875.9g/l) Rapsoel. (W 7002)
Anwendungsbereich	Beerenbau, Obstbau, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzenbau, Weinbau.
Wirkungsspektrum	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens.
Anwendung	<p>Beerenbau allg.: 1–2.5l/ha, zur <i>Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</i>. Zusatz zu den durch die Firma zu bestimmenden Mischungspartnern. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren.</p> <p>Obstbau allg.: 1–2.5l/ha, zur <i>Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</i>. Zusatz zu den durch die Firma zu bestimmenden Mischungspartnern. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren.</p> <p>Reben allg.: 1–2.5l/ha, zur <i>Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</i>. Zusatz zu den durch die Firma zu bestimmenden Mischungspartnern. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren.</p> <p>Gemüsebau allg.: 1–2.5l/ha, zur <i>Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</i>. Zusatz zu den durch die Firma zu bestimmenden Mischungspartnern. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren.</p> <p>Feldbau allg.: 1–2.5l/ha, zur <i>Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</i>. Zusatz zu den durch die Firma zu bestimmenden Mischungspartnern. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren.</p> <p>Zierpflanzenbau allg.: 1–2.5l/ha, zur <i>Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</i>. Zusatz zu den durch die Firma zu bestimmenden</p>

	Mischungspartnern. Im Spritztank bei laufendem Rührwerk anwenden. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren.
Wirkungsweise	Codacide ist ein Rapsöl das einen gleichmässigen Oelfilm auf praktisch allen Oberflächen (Pflanzen oder Boden) bildet, und so resultiert eine ausgezeichnete Benetzung und eine bessere Verteilung sowie Haftung von Spritzbrühen.
Herstellung Spritzbrühe	<p>Premix: Codacide in ein Mischbehältnis füllen, Pflanzenschutzmittel dazugeben und umrühren bis sich eine homogene Mischung gebildet hat. Bei mehreren Pflanzenschutzmitteln, jedes Mittel einzeln mit Codacide anrühren.</p> <p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die gemischten Mengen an Produkten beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p> <p>Normaler Mix: Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessenen Mengen an Pflanzenschutzmittel beifügen anschliessend Codacide begeben und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p> <p>Mischbarkeit: Codacide ist mit unseren Pflanzenschutzmitteln mischbar. Es ist Vorsicht geboten mit Mixturen die Schwefel oder Captan enthalten.</p>
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	<p>Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</p> <p>SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann im ÖLN sowie im Biologischen Landbau (FiBL) eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	5l.
®	Reg. Marke der Microcide GB
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

