

Codacide®

Neuartiges Netz- und Haftmittel auf pflanzlicher Basis



- ✓ **Bessere Benetzung, bessere Haftung, weniger Abdrift**
- ✓ **Alle Bestandteile sind vollständig biologisch abbaubar (Rapsöl und pflanzliche Emulgatoren)**
- ✓ **Sehr gute Mischbarkeit mit PSM**
- ✓ **Ausgezeichnete Pflanzenverträglichkeit**

5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefon 031 839 24 41

 **Leu+Gygax AG**

www.leugygax.ch

Produktprofil von Codacide

Wirkstoffe:	95 % Rapsöl + Emulgatoren
Formulierung:	Emulsionskonzentrat
Packungsgrösse:	1 l und 5 l

Wirksamkeit

Ausgezeichnete Wirksamkeit und Verträglichkeit bei

- Mischungen mit Sulfonylharnstoffen
- Mischungen mit Insektiziden
- Mischungen mit Fungiziden bei wachsigen Oberflächen
- Als Premix bei schwierigen Wasserqualitäten

Codacide ist nicht phytotoxisch

Codacide verändert oder zerstört die Wachsschicht in keiner Weise.

Codacide nützt die Eigenschaften der pflanzlichen und insektiziden Oberflächen aus, um die Pflanzenschutzmittel effektiver anzulagern.

Codacide besteht zu 100% aus pflanzlichen Bestandteilen.

Anwendung

Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau und Zierpflanzen:

1 - 2,5 l/ha als Zusatz zu Pflanzenschutzmitteln

- Premix – Codacide und Mischpartner werden vorgängig gemischt, anschliessend in den Spritztank gegeben. Codacide ersetzt Wasser als Träger. Das PSM wird komplett unabhängig von der Wasserqualität.
- Normaler Mix – Codacide und PSM werden separat in Spritztank gegeben. Codacide übernimmt die Funktion eines starken Netz- und Haftmittels.

Codacide verbessert Belagsbildung

Pflanzenschutzmittel mit Codacide spreizen im Schnitt 8-9 mal weiter als ohne Codacide.

Codacide reduziert die Oberflächenspannung und reduziert den Anlagerungswinkel der Tropfen.



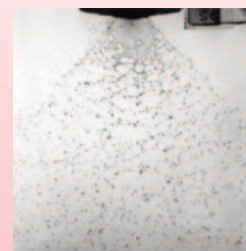
Codacide verbessert Anlagerung und Haftung

Die phys.chemischen Eigenschaften von Codacide Oil sind ähnlich wie die Wachsschicht bei Pflanzen und Insekten (beides sind Triglyceride).

Die hilft bei der Verbesserung der Anlagerung und Haftung.



Spritzung mit Standard
Flachstrahldüse
0,5 % Netzmittel A bei 1,0 bar



Spritzung mit Standard
Flachstrahldüse
1,0 % Codacide bei 1,0 bar

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



Gleichmässige Tröpfchengrösse
Weniger Abdrift
Weniger Verdunstung
Bessere Haftung, weniger Verlust
Bessere Verteilung auf dem Blatt
Bessere Regenfestigkeit