

<b>Kurzbeschrieb</b>	<b>nekagard® 2</b>	
	Calciumhydroxid, Ca(OH) <sub>2</sub> (E 526) Gelöschter Kalk, Löschkalk	
	Mindesthaltbarkeit 12 Monate Trocken lagern	
	Löschkalk für naturnahe Anwendungen in der Landwirtschaft Zur Herstellung von Lebensmitteln und zur Trinkwasseraufbereitung geeignet	
<b>Hersteller</b>	<b>Kalkfabrik Netstal AG, CH-8754 Netstal/Schweiz</b> Tel. +41 55 646 91 11/Fax +41 55 646 92 66/Internet: www.kfn.ch Auskunft: Marketing und Vertrieb/Tel. +41 55 646 92 19 E-Mail: info@kfn.ch	
<b>Wirkstoff</b>	Calciumhydroxid	ca. 97.0 %
<b>Eigenschaften</b>	Schüttdichte	ca. 0.5 g/cm <sup>3</sup>
	Siebanalyse / Rückstand	
	Sieb 0.20 mm	0.0 %
	Sieb 0.09 mm	1.5 %
<b>Formulierung</b>	Wasserdispergierbares Pulver (WP)	
<b>Lieferformen</b>	<b>nekagard® 2</b>	in Säcken à 8 kg
<b>Anbau- programm</b>	<b>nekagard® 2</b> ist gemäss der FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen	
<b>Anwendung</b>	Dosierung	1.8 - 2 kg <b>nekagard® 2</b> pro 1'000 Liter Wasser (Dosierung: ca. 0.2 %)
	Ausbringung bei Kirschen	500 – 1'000 l/ha mit Turbo
	Ausbringung bei Erdbeeren	600 – 1'000 l/ha mit Sprühbalken (Freiland) 500 – 1'000 l/ha mit Turbo (Folientunnel)
	Ausbringung bei Himbeeren	400 – 1'000 l/ha mit Turbo
	Ausbringung bei Heidelbeeren	300 – 1'000 l/ha mit Turbo
	Ausbringung bei Reben	600 – 1'000 l/ha mit Turbo
	Hinweise zur Anwendung	Nach Mischen des Tanks pH-Wert der Lösung messen. Dieser muss über 12 liegen. Spritzbrühe nach dem Mischen ohne zu warten auf die Pflan- zen sprühen.
	Düsen	Keine Injektordüsen verwenden.
	Mischbarkeit	Nicht mit anderen Insektiziden, Fungiziden oder Blattdüngern mischen.
	Anwendungszeitpunkt	Nach dem Farbwechsel der Früchte oder nach dem Auftreten befallener Früchte. Idealerweise am Abend oder frühen Morgen bei Temperatur unter 20 °C ausbringen.
	Anwendungsintervall	Wöchentlich

**Bemerkungen**

Für einen sicheren Umgang mit dem Produkt sind die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Die im Merkblatt angegebenen Daten sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.

