



Cerall® & Cedomon®



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
*Pseudomonas
chlororaphis*



Nr. 005922-00

005921-00

Die biologischen Saatgutbeizen **Cerall®** und **Cedomon®** enthalten das natürliche Bakterium *Pseudomonas chlororaphis*.

Durch die Beizung kommt es zu einer flächendeckenden Besiedlung der Saatgutoberfläche, wodurch der Lebensraum für Krankheitserreger allgemein stark verringert wird.

Außerdem setzt *Pseudomonas chlororaphis* Substanzen frei, welche die Pilzsporen abtöten und so die Infektion verhindern.



Ihre Vorteile

- Biologisches Pflanzenschutzmittel mit breitem Wirkungsspektrum und hoher Wirkung
- Steigert zusätzlich die Keimfähigkeit und fördert die Entwicklung des Keimlings
- Einfache Applikation mit Standardbeiztechnik ohne Verkleben des Saatgutes. Keine Nachrocknung erforderlich
- Sehr gute Verträglichkeit
- Bienen- und nützlingsschonend
- Anwendungsfertige Formulierung
- Gebeiztes Saatgut kann bis zu einem Jahr ohne Wirkungsverluste gelagert werden
- Mischbar mit Triazolen

Wirkungsweise:

- Antibiose - Abtötung von Krankheitserregern
- Konkurrenz - Hemmung der Entwicklung von Krankheitserregern
- Förderung - Wurzel und Keimlingsentwicklung

Hinweis:

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



Produktdatenblatt

Stand: 29.08.2023

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de

Cerall® & Cedomon®



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
*Pseudomonas
chlororaphis*

Cerall® für Getreide ohne Spelzen	Cedomon® für Getreide mit Spelzen
Zulassung in Roggen, Triticale Weizen und entspelztem Dinkel	Zulassung in Dinkel und Gerste
Suspensionskonzentrat auf Wasserbasis	Emulsionskonzentrat auf Rapsölbasis
Breite Wirkung: · Fusarium-Arten · <i>Septoria nodorum</i> · Steinbrand (<i>Tilletia caries</i> o. <i>foetia</i>)	Breite Wirkung: · Fusarium-Arten · Streifenkrankheit · Netzfleckenkrankheit · Steinbrand (<i>Tilletia caries</i> o. <i>foetia</i>)
Aufwandsmenge: 1 Liter / 100 kg Saatgut	Aufwandsmenge: 0,75 Liter / 100 kg Saatgut
Packungsgröße: 10 und 200 Liter	Packungsgröße: 10 und 200 Liter
Lagerung und Haltbarkeit: Bei 4 – 8 °C: bis zum angegebenen Verbrauchsdatum, jedoch maximal 2 Monate. Produkt nicht einfrieren lassen, da es ansonsten seine Wirksamkeit verliert. Bei 20 °C bis zu 1 Woche lagerfähig.	Lagerung und Haltbarkeit: Bei 4 – 8 °C: bis zum angegebenen Verbrauchsdatum. Produkt nicht einfrieren lassen, da es ansonsten seine Wirksamkeit verliert. Bei 20 °C bis zu 3 Wochen lagerfähig.

Hinweis:

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

