



# 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 Nachtrocknung 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

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 und Weizen	Zulassung in Dinkel und Gerste
Suspensionskonzentrat auf Wasserbasis	Emulsionskonzentrat auf Rapsölbasis
<b>Breite Wirkung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Fusarium-Arten</li> <li>· <i>Septoria nodorum</i></li> <li>· Steinbrand ( <i>Tilletia caries</i> o. <i>foetia</i> )</li> </ul>	<b>Breite Wirkung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Fusarium-Arten</li> <li>· Streifenkrankheit</li> <li>· Netzfleckenkrankheit</li> <li>· Steinbrand ( <i>Tilletia caries</i> o. <i>foetia</i> )</li> </ul>
<b>Aufwandsmenge:</b> 1 Liter / 100 kg Saatgut	<b>Aufwandsmenge:</b> 0,75 Liter / 100 kg Saatgut
<b>Packungsgröße:</b> 10 und 200 Liter	<b>Packungsgröße:</b> 10 und 200 Liter
<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> 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.	<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> 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.

