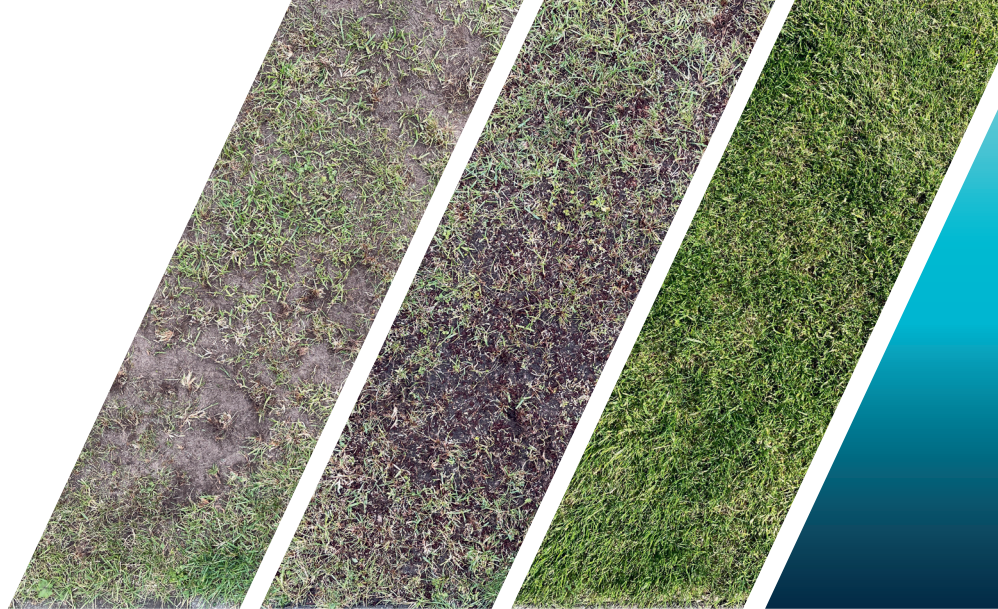


Landscaper Pro®

Quick Seed Pro



All-in-one Reparaturkit gegen Kahlstellen im Rasen

Das All-in-one Reparaturkit gegen Kahlstellen im Rasen bietet schnelles und sicheres Keimen der Gräser Samen, auch bei Trockenheit und Hitze.

Neben Algenkalk und Rasenaktivator enthält dieses einzigartige torffreie Kultursubstrat hochwertiges Saatgut (Lolium perenne) und Langzeitdünger (11-11-5+8MgO) als Grundlage für ein optimales Nachsaat- oder Reparaturergebnis.

Es wurde von ICL zur Anwendung auf Kahlstellen entwickelt, die durch z. B. Trockenheit, Überbelastung, Maulwurfshaufen, Rasenkrankheiten, Hunde-Urin, Druckstellen von z.B. Blumen-töpfen, usw. im Rasen entstanden sein können.



Hochwertiges, schnell keimendes Saatgut



Recycelte Nährstoffe für eine gute Wurzelbildung



Wasserspeicherndes Substrat

Produkteigenschaften

Verpackung: 10 kg für 75 m²

Empfohlene Aufwandmenge:

- bei Kahlstellen: 300 g/m²

- auf ausgedünnte Stellen: 130-150 g/m²

Garantierte Analyse

| | |
|------|---|
| 73 % | Substrat 88% pflanzliche Stoffe 6% Sierrablen Plus Pearl® 11-11-5+8MgO 6% Hoch oxidierte Weichbraunkohle (Leonardit) und Rohton |
| 15 % | Rasensaatgut 100% Lolium perenne |
| 3 % | Algenkalk |
| 5 % | Rasenaktivator |
| 4 % | Sierrablen Plus Pearl® Renovator |



Ihre Produktvorteile

- ❖ Funktioniert auch bei Trockenheit und Hitze
- ❖ 100% torffreies Kokos-Substrat zur Wasserspeicherung
- ❖ Schnellkeimendes Saatgut (*Lolium perenne*)
- ❖ Enthält Algenkalk und Rasenaktivator
- ❖ Enthält Langzeitdünger mit recycelten Nährstoffen Sierrablen Plus Renovator mit Pearl® Technologie

Anwendungsgebiet und -hinweise

| Golfplatz | Sportrasenflächen | private Hausgärten |
|-----------|-------------------|--------------------|
| ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |

Die Wirkung des Kultursubstrates setzt erst nach ausreichender Bewässerung ein. Auf Grund des enthaltenen Düngers ist eine Nachdüngung frühestens nach 6 Wochen zu empfehlen.

1. Abgestorbene Pflanzenreste von den Kahlstellen entfernen
2. Boden aufrauen
3. Produkt gleichmäßig streuen
4. Ausreichend, aber behutsam wässern
5. Substrat feucht halten
6. Wenn Gräser sich etabliert haben - mähen

Nach der Ausbringung



Ergebnis nach 10 Tagen

Sierrablen® Plus mit Pearl® Technologie

Die aus kommunalen und industriellen Abwässern recycelten Nährstoffe in den Struvitgranulaten der Pearl® Technologie (5-28-0+10Mg) werden in Reaktion auf organische Säuren freigesetzt, die durch wachsende Wurzeln produziert werden. Sie setzen ihre Nährstoffe somit bedarfsgerecht frei und reduzieren Auswaschungsverluste in die Umwelt.



ICL Deutschland Vertriebs GmbH
Veldhauser Straße 197
48527 Nordhorn
Deutschland
www.icl-sf.de

