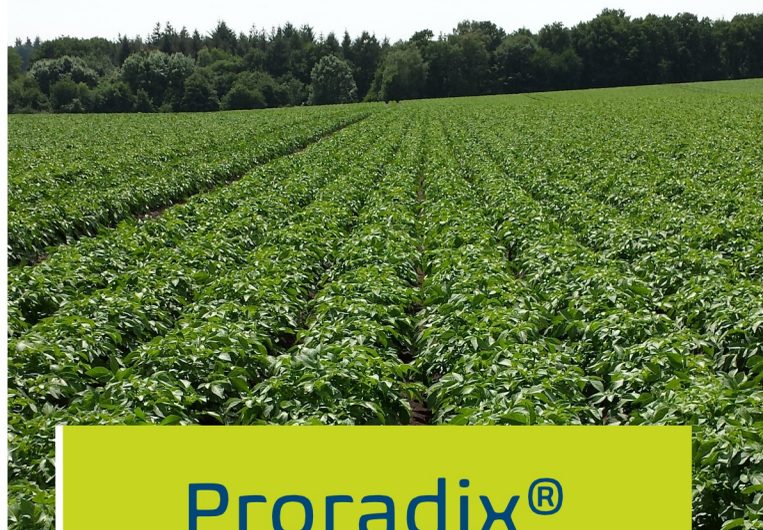


**Gelistet in der Betriebsmittelliste für den  
ökologischen Landbau in Deutschland.**

Anwenderfreundlicher natürlicher  
Mikroorganismus durch fortlaufende  
Selektion weiterentwickelt.  
**Gentechnikfrei.**



**Proradix®**

**Die Kartoffelbeize.**

**Rhizoctonia-Schutz vom Legen  
bis zum Roden.**

OmniCult FarmConcept GmbH  
Wiesletstraße 1  
D-65549 Limburg

T: +49 (0) 6431 28 07 560  
F: +49 (0) 6431 28 07 561  
E: info@omnicult.net

Hinweis: Produkt vorsichtig verwenden. Vor Verwendung  
immer Etikett und Produktinformation lesen sowie  
Warnhinweise und Symbole beachten!

<sup>1</sup>Laut Kundenaussagen, eigenen Versuchen und Erfahrungen

10060

[www.kartoffelbeize.de](http://www.kartoffelbeize.de)

## Darum Proradix®:

- Wirkung gegen *Rhizoctonia solani* vom Legen bis zum Vegetationsende
- Gute Nebenwirkung auf Silberschorf und Erwinia<sup>1</sup>
- Gleichmäßigerer, zügiger Auflauf
- Ansatzförderung mit signifikant höheren Ertragsanteilen im gewünschten Sortierungsbereich bei besseren Qualitäten



## Wirkstoff/Zweckbestimmung:

**Bakterienpräparat.** Patentrechtlich geschützter Pseudomonas-Stamm: DSMZ 13134.

**Wirkstoffgehalt:**  $6,6 \times 10^{13}$  CFU/kg

**Schadorganismus/Zweckbestimmung:** Gegen *Rhizoctonia solani* (Wurzeltöterkrankheit) an Kartoffeln

**Formulierung/Packung:** WP/60 g Packung

## Anwendung/Zulassungsbestimmung:

Im Flüssigbeizverfahren, 60 g/ha:

1. Vor dem Pflanzen z. B. mit stationären Feinsprüheinrichtungen bis 4 Wochen vor dem Legen mit 1,0-2,5 L Flüssigkeit.
2. An der Legemaschine mit der Flüssigbeizeinrichtung zur Knollen- und Furchenbehandlung mit 60-200 L Wasser.

## Wirkeigenschaften:

**Nach der Pflanzgutbehandlung besiedeln die Proradix®-Bakterien die Keime, das Wurzelsystem und die heranwachsenden Knollen mit folgender Wirkung:**

- Protektiv befallsmindernde Wirkung auf die durch *Rhizoctonia solani* verursachten Auflaufkrankheiten.
- Schutz der Wurzeln und Tochterknollen über die gesamte Vegetation hinweg gegen die verbreitet vorkommenden bodenbürtigen Erreger der *Rhizoctonia solani*.
- Signifikante Verminderung von Knollenmissbildungen, Drycore, Pockenbefall und Hohlherzigkeit.

## Pflanzenschutz mit Zusatznutzen:

- Ausbildung eines kräftigen Wurzelsystems.
- Etablierung weiterer nützlicher Bodenorganismen wie Mykorrhiza und Zurückdrängung anderer Schadorganismen.
- Aufschluss bodenbürtiger Nährstoffe wie Phosphat.
- Das Zusammenwirken zwischen Mikroorganismen, Boden und Wurzeln führt zu einem guten Knollenansatz und einer nachhaltigen, ertragssteigernden Vitalität der Pflanzen und macht die Bestände stresstoleranter.

