



Spezialdünger

WERTE DURCH ERFAHRUNG  
STÄRKE DURCH INNOVATION

SPEZIALDÜNGER

# NOV<sup>®</sup>

## SPEZIALDÜNGER DER NEUEN GENERATION MIT BODEN- UND BLATTWIRKUNG



Das Produkt ist zugelassen für den ökologischen Landbau

- ✓ VERBESSERT WURZELWACHSTUM
- ✓ STEIGERT NÄHRSTOFFEFFIZIENZ
- ✓ ERHÖHT STRESSTOLERANZ
- ✓ ZÜGIGE PFLANZENENTWICKLUNG



win | worldwide innovation network



European Biostimulants Industry Consortium

# NOV® Spezialdünger mit Boden- und Blattwirkung

**NOV®** ist ein leistungsfähiger Spezialdünger, bestehend aus Humin- und Fulvosäuren, pflanzlichen Aminosäuren, Glycin-Betain und chelatisierten Spurenelementen.

**NOV®** enthält außerdem Phytosaponine, die aufgrund ihrer physikalisch-chemischen Eigenschaften zu einer sehr effizienten Nährstoffaufnahme beitragen.

## VORTEILE

- aktiviert das Bodenleben
- verbessert das Wurzelwachstum, höherer Feinwurzelanteil
- steigert Nährstoffeffizienz
- optimiert systemische Verteilung
- erhöht die Winterhärte
- verbessert die Vitalität der Kulturen
- mindert Stress (u.a. Herbizidstress)
- mobilisiert Nährstoffe im Wurzelraum

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

KULTUREN	ZEITPUNKT	ANZAHL DER ANWENDUNGEN	AUFWANDMENGE
KARTOFFELN	zur Pflanzung	1 mal	4 l/ha
	3 Wochen später	1 mal	4 l/ha
RAPS	im Herbst ab Saatauflauf	1 mal	4 l/ha
	imFJ ab Vegetationsbeginn	1 mal	4 l/ha
GETREIDE	zu Vegetationsbeginn	1 - 2 mal	4 l/ha
ZUCKERRÜBEN	zu Vegetationsbeginn	1 - 2 mal	5 l/ha
MAIS	zu Vegetationsbeginn	1 mal	5 l/ha
SONDERKULTUREN	zu Vegetationsbeginn	2 - 3 mal	4 l/ha

In gestressten Kulturen sollte die Aufwandmenge verdoppelt werden.  
Auf sandigen Böden verteilen Sie die Aufwandmenge auf mehrere Applikationen.

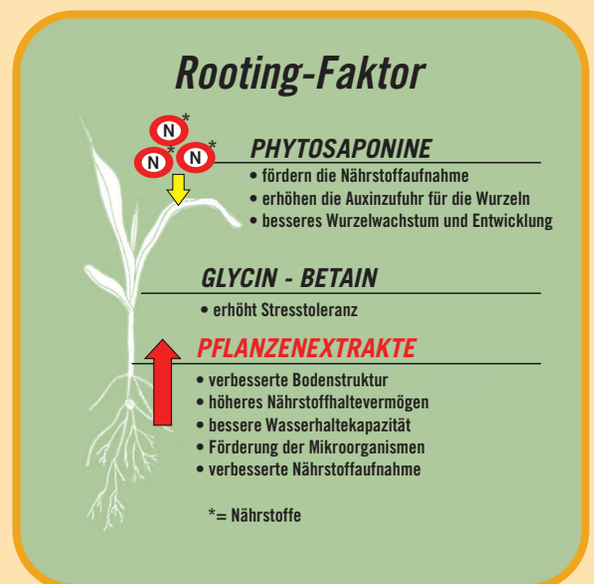
## ZUSAMMENSETZUNG

Pflanzliche Substanzen (u.a. Algenextrakte), Humin- und Fulvosäuren, Aminosäuren, Polysaccharide, Glycin-Betain, chelatisierte Spurenelemente

## TECHNISCHE DETAILS

pH (in 1% Lösung) . . . . . 4,5±0,5  
spezifisches Gewicht: . . . . . 1,18 kg/l

Nov@ darf nicht unverdünnt angewendet werden. Hoch konzentrierte Mischungen mit sauer reagierenden Produkten vermeiden. Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne durchführen. Lagerung in geschlossenen Behältern nicht unter 5°C.



Gebindegrößen: 5, 20, 200, 1.000 l

## Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5  
30659 Hannover  
Tel. +49 (0) 511 64666490  
Fax +49 (0) 511 64666499  
info@biolchim.de