

BIOSTIMULATOR FÜR VERBESSERTE BEWURZELUNG UND PFLANZENENTWICKLUNG



- ✓ VERBESSERT DAS
 FEINWURZELWACHSTUM
- ✓ ERHÖHT DIE NÄHRSTOFFAUFNAHME
- ✓ AKTIVIERT DEN STOFFWECHSEL
- ✓ VERBESSERT DIE STRESSTOLERANZ
- ✓ BEWIRKT EINEN GLEICHMÄSSIGEN WUCHS
- ✓ MOBILISIERT SCHWER BEWEGLICHE NÄHRSTOFFE IM BODEN

Spezialdünger für die Fertigation, Blattdüngung sowie für das Gieß- und Tauchverfahren

Enthält ROOTING FACTOR





Gebindegrößen: 1, 5 und 20 L

NOV@ ist ein neuartiger innovativer Biostimulator bestehend aus pflanzlichen Extrakten, organischen Säuren, Vitaminen und chelatisierten Spurenelementen. NOV@ ist reich an pflanzlichen Saponinen und Glycin Betain, die zusammen mit den organischen Säuren den sogenannten ROOTING FACTOR bilden. Dieser sorgt für ein stärkeres Wurzelwachstum und verbessert die Bodenstruktur. Die Pflanze kann sich hierdurch ein größeres Nährstoffpotential erschließen. NOV@ enthält darüber hinaus chelatisierte Spurenelemente, Polysaccharide, Aminosäuren und Vitamine, die den pflanzlichen Stoffwechsel aktivieren. Durch den Einsatz von NOV@ erhält man kräftigere, grünere und widerstandsfähigere Blätter und Blattstiele.

ANALYSE	
	w/w
Gesamtstickstoff (N)	
Organischer Stickstoff (N)	
Organische Substanz	23%
	==:
BESTANDTEILE	
Pflanzliche Extrakte, organische Sä	uren, Vitamine, Polysaccharide,

ANWENDUNG UND DOSIERUNG //

Glycin Betain, chelatisierte Spurenelemente.



KULTUREN	ANWENDUNGSZEITPUNKT	FERTIGATION	BLATTDÜNGUNG
GEMÜSE IM FREILAND	10-20 Tage nach der Pflanzung	15-20 L/ha	2-3 L/ha
GEMÜSE IM GEWÄCHSHAUS	10-20 Tage nach der Pflanzung	1,5-2,0 L/1000 m ²	2-3 L/ha
BAUMOBST	zur Blüte	15-20 L/ha	2-3 L/ha
ERDBEEREN UND ANDERES BEERENOBST	10-14 Tage nach dem Verpflanzen	15-20 L/ha	2-3 L/ha
ZIERPFLANZEN	10 Tage nach dem VerpflanzenSprießen der BlütenknospenStielstreckung	1,5-2,0 L/1000 m ²	2-3 L/ha

In gestressten Kulturen oder bei ungenügend entwickelten Wurzeln ist die doppelte Menge NOV@ empfehlenswert. Auf Sandböden sollte die Dosis hingegen reduziert und die Anzahl der Anwendungen erhöht werden.

WARNUNG

Hoch konzentrierte Mischungen mit sauer reagierenden Produkten unbedingt vermeiden.

Biolchim Deutschland GmbH