




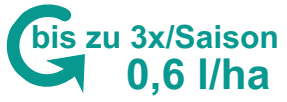



# ProGrow Energy

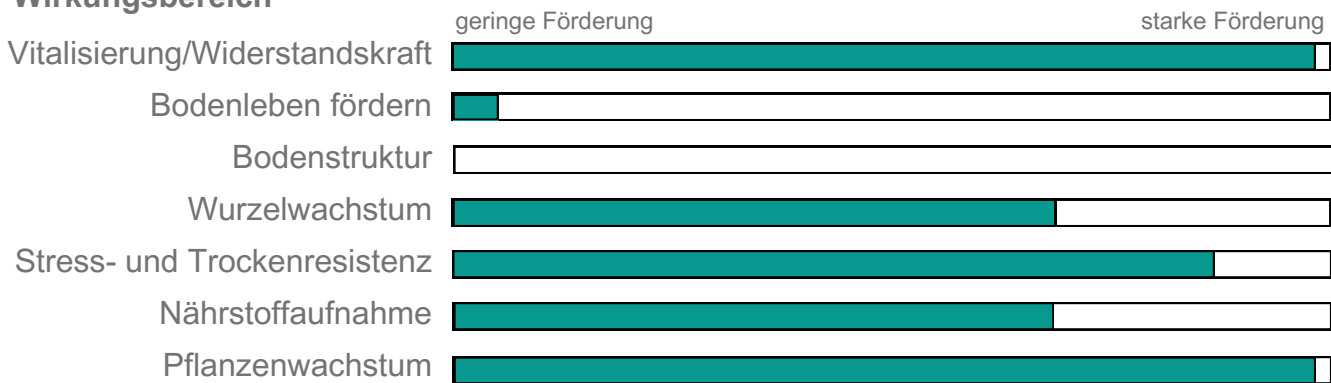
PROGRESS®

## Produktpass

ProGrow Energy stimuliert die pflanzeigene Hormonausschüttung, die die Zellteilung in Wurzeln und Schösslingen anregt. Die aktivierten Hormone sind an Zellwachstum und -differenzierung beteiligt. Der Erfolg von ProGrow Energy besteht unter anderem darin, ein Pflanzen natürliches, organisches Zeatin in hoher Konzentration zu aktivieren. Dies sorgt für eine schnellere Zellteilung, Nährstoffmobilisierung und für die Langlebigkeit der Pflanzen.

<b>Anwendungsbereich:</b> 	<b>Aggregatzustand bei Anwendung:</b> 	<b>Basierend auf:</b> 			
<b>Anwendung:</b> 					
<b>bindet Luftstickstoff:</b> <p>---</p>	<b>FiBL-Listung:</b> 	<b>Häufigkeit + Menge:</b> 	<b>Gebindegröße:</b> 		

### Wirkungsbereich



### Anwendungszeiträume



Kann in nahezu allen Kulturen eingesetzt werden.










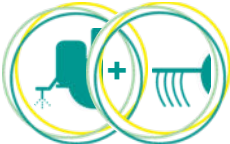









Stand August 2024

# Produktpass

PROGRESS®

## LEGENDE



<b>Anwendungsbereich:</b>	 Saatgutbehandlung	 Bodenbehandlung	 Blattbehandlung		
<b>Basierend auf:</b>	 Mikroorganismen	 Mikronährstoffe	 Makronährstoffe	 Pflanzentonicum	 Mineralien
<b>Anwendung:</b>	 spritzen	 spritzen + einarbeiten	 mit Gülle	 Furchenbehandlung	 beizen
<b>Aggregatzustand bei Anwendung:</b>	 flüssig	 fest			
<b>FiBL-Listung:</b>	 ja	 nein			
<b>Gebindegröße:</b>	 in kg	 in l			

Stand August 2024