

ProGrow Legu AB

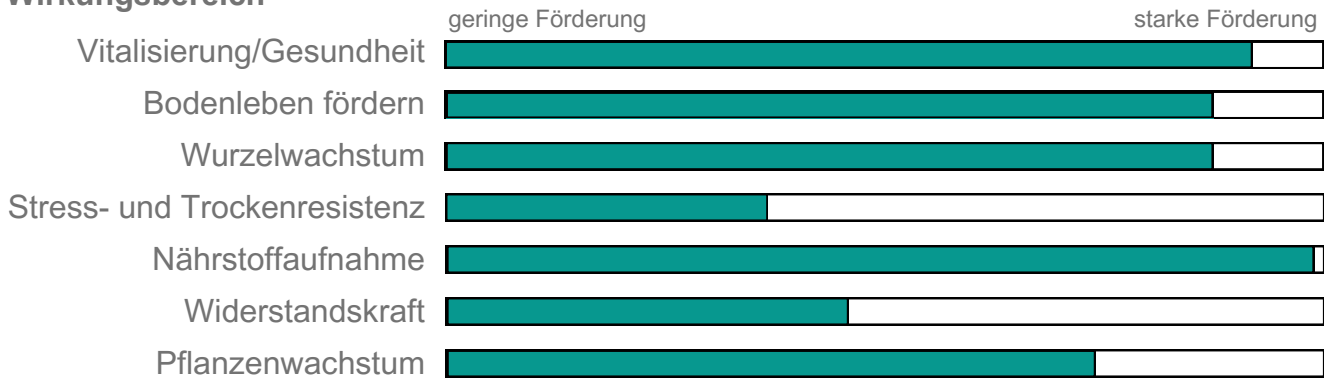
PROGRESS®

Produktpass

ProGrow Legu ist ein Boden- und Pflanzenhilfsstoff für Leguminosen (Erbsen, Vicia-Arten und Linsen). Die nützlichen Bodenbakterien der Art *Rhizobium leguminosarum* bilden speziell in Wurzeln von Erbsen, Vicia-Arten (z.B. die Ackerbohne, Wicke) und Linsen Knöllchen aus, in denen Luftstickstoff gebunden wird. Dieser Stickstoff reicht für den überwiegenden Teil der Stickstoffernährung der Leguminosen.

Anwendungsbereich: 	Aggregatzustand bei Anwendung: 	Basierend auf: 			
Anwendung: 					
bindet Luftstickstoff: ---	FiBL-Listung: ---	Aufwandmenge: 400 g/ha	Gebindegröße:  400g		

Wirkungsbereich



Anwendungszeiträume



Saatgut muss gleichmäßig beschichtet sein.
Bakterien können durch UV-Strahlen und direktes Sonnenlicht geschädigt werden.










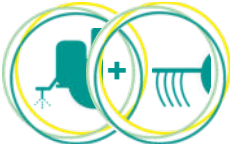









Stand August 2024

Produktpass

PROGRESS®

LEGENDE



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

Stand August 2024