







ProGrow Legu LU

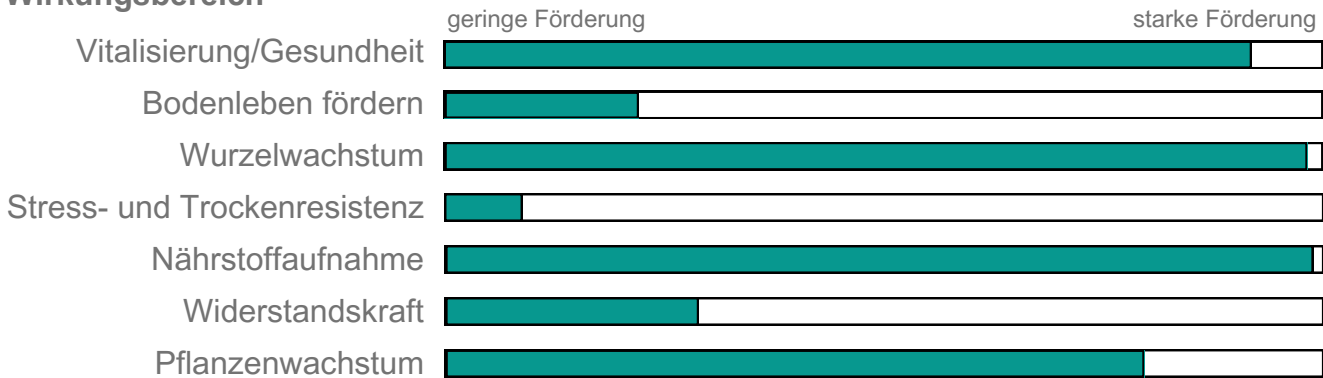
PROGRESS®

Produktpass

ProGrow Legu ist ein Boden- und Pflanzenhilfsstoff für Leguminosen (Lupinen). 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

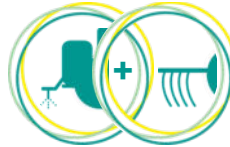


Mineralien

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