



LIDCOVER NITRO 2.0

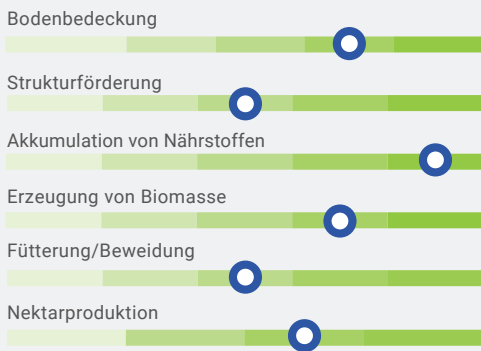
Pflanzenzahl/m²: 234, Aussaatstärke: 20 kg/ha



AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN

Gering Stark ausgeprägt



Quelle: Züchtereinstufung

Fruchtfolge:



Aussattermin					
Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.
[Progress bar showing sowing window from late May to early September]					

Komponenten der Mischung

Bestandteile	Gewichts- anteile	Samen- anteile	Pflanzen (Zahl/m ²)	Saatgut (kg/ha)
Narbonner Wicke	40%	2%	5	8,0
Bockshornklee	17%	10%	22	3,4
Phacelia	7%	31%	79	1,4
Inkarnatklee	14%	32%	68	2,8
Steinklee	5%	21%	50	1,0
Zottelwicke	17%	4%	10	3,4

Die Komponenten und ihre prozentuale Aufteilung können je nach Verfügbarkeit variieren

LIDCOVER NITRO 2.0	Trockenmasse oberirdischer Aufwuchs (t/ha)	Wurzel-trockenmasse (t/ha)	Gesamtaufnahme Stickstoff (kg/ha)	C/N-Verhältnis oberirdischer Aufwuchs	C/N-Verhältnis Wurzelmasse	Rücklieferung durch die Pflanzenreste von LIDCOVER NITRO 2.0													
						Stickstoff-rücklieferung (kg/ha)	€N* (€/ha)	Remineralisierungsdynamik***						Phosphor (P ₂ O ₅) (kg/ha)	Kalium (K ₂ O) (kg/ha)	Schwefel (SO ₂) (kg/ha)	€S** (€/ha)	Magnesium (MgO) P (kg/ha)	
								30 Tage	60 Tage	90 Tage	120 Tage	150 Tage	180 Tage						
	1,0	0,3	40	12	20	22	52,8	11	4	2	2	2	k.A.	10	40	5	7	5	
	2,0	0,6	80	13	20	42	100,8	21	8	5	4	4	k.A.	10	75	5	7	10	
	3,0	0,9	110	14	20	57	136,8	28	11	7	6	6	k.A.	20	115	10	14	10	
	4,0	1,2	145	14	20	75	180,0	36	15	9	7	7	k.A.	25	155	10	14	15	
	5,0	1,4	180	14	20	92	220,8	44	18	11	9	9	k.A.	30	190	15	21	15	
	6,0	1,6	220	14	20	111	266,4	54	22	14	11	11	k.A.	40	225	15	21	20	

2,4 Harnstoff als Basis verwenden (14.01.2025)

Berechnungsgrundlage: für N = Harnstoffpreis (Stand 01.12.2025)

*; ** = theor. finanzielle Ersparnis durch Nährstoffrückführung; *** = Rückführung von Nährstoffen durch Mineralisierung in zeitlicher Abhängigkeit

GLÖZ 6 ✓ GLÖZ 7 ✓

Wurzellänge der Mischungskomponenten



lidea-seeds.de

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. August 2025..

