



Ideę po rekord!

Autorskie technologie rolnicze
dla osiągnięcia rekordowych plonów



TECHNOLOGIE NAWOŻENIA PRZEDSIWNEGO RZEPAKU 2023

Technologie nawożenia przedsiewnego rzepaku

						Dostarczone składniki pokarmowe [kg/ha]					
						N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Inne
I	Suprofos 5 Power NPK(S) 5-10-25 (12) 300-500 kg/ha					15-25	30-50	75-125	-	36-60	-
II	NP(S)10-35(7) 150-250 kg/ha		+	Korn Kali K(Mg-Na-S) 40(6-4-12,5) 200-400 kg/ha		15-25	52-87	80-160	12-24	35-67	NaO - 8-16 kg
III	NP(S)8-28(9)+0,1 Zn 150-300 kg/ha		+	Sól potasowa 150-300 kg/ha		12-24	42-84	90-180	-	13-27	Zn - 150-300 g
IV	PK PLUS Power PK(S-Mg-Ca) 15-32(8-2-11) +0,2Zn +0,2B 300-400 kg/ha		+	Siarczan Amonu Macro Power N(S) 21(24) 100-150 kg/ha		21-31	45-60	96-128	6-8	84-122	CaO - 33-44 kg Zn - 600-800 g B - 600-800 g

cal bor powertm
CaCO₃ - 95% (CaO - 50%)
B - 0,05%
250-500 kg/ha

AgroSulpur
nawóz siarkowo-wapniowy
S - 17% (SO₃ - 42,5%)
Ca - 21% (CaO - 29,4%)
okres późniwy do siewu - 1,0-3,0 t/ha



1-2 tygodnie przed siewem

siew

wschody

rozwój
rozety

spoczynek
zimowy

ruszenie wegetacji





www.ideporekord.pl