

GRANO

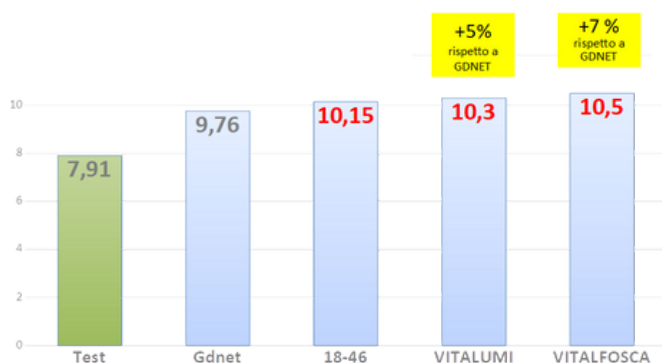
VITALUMI e VITALFOSCA in presemina contribuiscono all'AUMENTO DI RESA QUALI-QUANTITATIVA

Prova condotta nel 2021 da Horta (spin-off Università Cattolica di Piacenza)

CV: Levante;



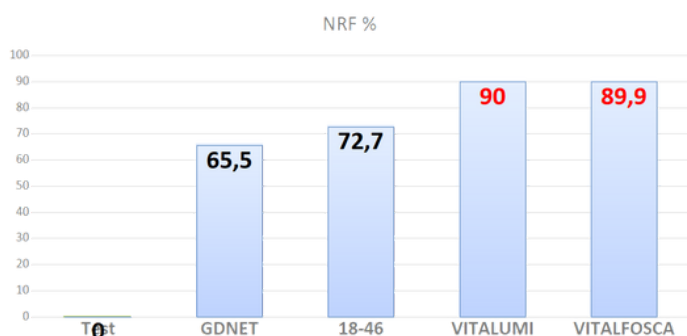
RESA IN t/ha AL 13% U.R.



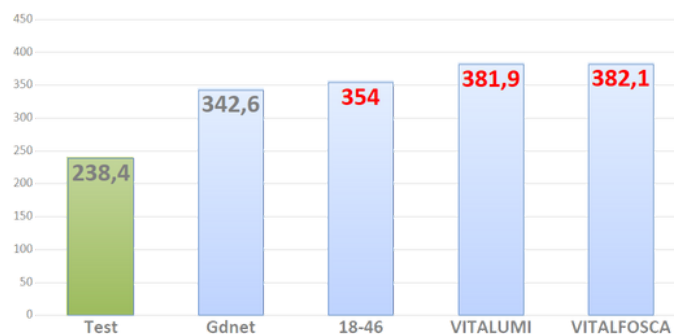
TESI	Elementi distribuiti (kg/ha)		PRESEMINA	ACCESTIMENTO	LEVATA	BOTTICELLA
	N	P205				
1	0	0	-	-	-	
2	160	0	-	Nitrato Ammonico 34% (95 kg/ha)	Urea (210 kg/ha)	Nitrato Ammonico 34% (90 kg/ha)
3	160	74	18-46 (167 kg/ha)	-	Urea (215 kg/ha)	Nitrato Ammonico 34% (90 kg/ha)
4	160	0	VITALUMI (500 kg/ha)	-	Urea (270 kg/ha)	Nitrato Ammonico 34% (90 kg/ha)
5	160	60	VITALFOSCA (300 kg/ha)	-	Urea (262 kg/ha)	Nitrato Ammonico 34% (90 kg/ha)

NRF % (NITROGEN RECOVERY FRACTION)

% DI AZOTO DISTRIBUITO CHE È STATO ASSORBITO DALLA PIANTA



N ASSORBITO DALLA PIANTA INTERA



RIASSUNTO:

VITALUMI e VITALFOSCA hanno influito positivamente sull'assorbimento e sull'utilizzo dell'azoto distribuito, contribuendo ad una resa elevata in quantità e qualità (contenuto di proteine).