



YaraMila™

COMPLEX



NPK ѓубриво - Бисерни гранули

Вкупен азот (N)	12,0%	Најголема густина	1,14кг/л
- нитратен азот	5,0%	Големина на гранула (2-4мм)	88%
- амонијачен азот	7,0%	Боја зелена	
Вкупен P ₂ O ₅	11,0%		
- растворлив P ₂ O ₅	7,7%	Бор	0,015%
Вкупен K ₂ O	18,0%	Железо	0,20%
Вкупен MgO	2,7%	Манган	0,020%
Сулфур (S)	8,0%	Цинк	0,020%

Комплетност

Секоја гранула на **YaraMila™ complex** подеднакво ги содржи декларираните N, P, K, сулфур, магнезиум и микроелементи.

Балансиран извор на азот

YaraMila™ complex вклучуваат избалансиран нитратен и амоњачен азот правејќи ги значително поефикасни одколку ѓубривата базирани на амониум.

Уникатен фосфат

Процесот на производство на **YaraMila™ complex** овозможува уникатна комбинација на полифосфати и ортофосфати. Овие форми овозможуваат поголема достапност на растворливиот фосфор кај различни култури на различни почви.

Конкурентен калиум

YaraMila™ complex базиран на калиум сулфат е наменет за високоприходни култури. Овој извор на калиум без хлор дава извонреден квалитет во споредба со стандардните ѓубрива.

Лесна манипулација

Бисерните гранули на **YaraMila™ complex** се специфично дизајнирани гранули, да овозможат лесно и точно расфрлање по површината, било машински или рачно.

Придобивки

Балансирана содржина на елементите во секоја бисерна гранула
Уникатен процес на производство на нитрофосфат

Балансиран извор на азот

Полифосфатен и ортофосфатен состав

Калиумот е на база на калиум сулфат и е производ без хлориди
Брзо ослободување на хранливата материја

Одлични манипулативни карактеристики и можност за лесно расфрлање

Малку прашина при ракувањето

Доказан квалитет

