



Yara Mila™ Panther



NPK губриво – Бисерни гранули

Состав:

Вкупен азот (N)	18%	Калциум (CaO)	6%
-амонијачен азот	9,5%	Магнезиум (MgO)	3,6%
-нитратен	8,5%	Сулфур (S)	1,7%
Фосфор (P_2O_5)	6%	Бор (B)	0,3%
Калиум (K_2O)	12%	Цинк (Zn)	0,1%
		Хлор(Cl)	7,8%

YaraMila™ Panther е направен по уникатна технологија благодарение на која сите хранливи материји се раствораат лесно во вода, што ги прави достапни за растенијата. Погоден е за основно губрење и за прихрана на земјоделските култури.

YaraMila™ Panther е погоден е за сите култури кои не се чувствителни на хлор. **YaraMila™ Panther** е многу погодна за губрење на почви богати со фосфор. Може да се користи во комбинација со други губрива што содржат фосфор.

YaraMila™ Panther содржи азот, фосфор и калиум, како и најважните за повеќето култури магнезиум, цинк и бор.

Содржи 18% избалансиран азот, комбинација од нитратна и амонијачна форма, со цел да дадеме истовремено брза и продолжена исхрана на земјоделските култури. Високата содржина на азот го прави многу погоден за губрење на култури со високи потреби од исхрана со азот. Фосфорот е во оптимален сооднос на полифосфати и ортофосфати. Полифосфатите се абсорбираат многу побрзо од растенијата, во споредба со фосфорот во други губрива. Полифосфатите ја подобруваат абсорпцијата на важни микроелементи за растенијата.

Важноста на магнезиумот, како хранлив елемент за растенијата, произлегува пред сè од неговото учество во изградбата на хлорофилот, а преку него и во процесот на асимилација на јаглеродниот диоксид. Магнезиумот е потребен за абсорпција и транспорт на фосфати во растението. Повеќето почви не содржат доволни количества цинк и бор, за да се постигне максимален принос и квалитет кај земјоделските култури. Сончогледот, репицата и гравот се култури кои се многу чувствителни на недостаток на бор, а житни култури имаат недостиг на цинк. Борот е еден од најважните елементи во трагови. Сите органи на растенијата содржат бор. Борот игра важна улога во размената на јаглеидрати, синтеза на витамини, формирањето на ткивата, цветањето, оплодувањето и други важни процеси за растението. Цинкот игра важна улога во метаболизмот на растението. Цинкот е потребен за фотосинтезата, дишеењето, синтеза на хлорофилот, за апсорпција на фосфорот и азотот. При недостиг на цинк во ткивата на растението се акумулираат непреработени нитрати во токсични нивоа и се намалува содржината на пречени.