

Nové granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů. Celý článek [ZDE](#) a [VIDEO](#).

## NOVÉ GRANULOVANÉ SMĚSNÉ HNOJIVO S OBSAHEM FYTOHORMONŮ ÚČINNÝ POMOČNÍK PŘI OBNOVĚ NEJEN KALAMITNÍCH HOLIN

Na český trh vstupuje nové komplexní granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů a převážným uvolněním živin, speciálně vyvinuté pro zajištění výšivy odlehlých zemin na odlesněných a kalamitních plochách.

Na odlesněných plochách po karamitních nebo úrodných kalamitních plochách a vycpané zemině v mikroklimatu stromořadí, které vzniklo po požáru, škodlivé zvěři, výskytu houbových onemocnění, močidle zasažení jehličnatých stromů a smrsků, hnilobu a jiné kalamitní plísňové onemocnění. Používá se také ke zvýšení množství organických látek (humus) v půdě a v případě zvláštní situace a dalších národních živin v následujících letech (humus) a dalších národních živin v následujících letech (humus) a dalších národních živin v následujících letech (humus).

Granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů obsahuje: **MERCATALLES s.r.o.**  
tel. +420 548 821 201, +420 666 716 936  
e-mail: mercata@mercata.cz  
www.mercata.cz



Význam jednotlivých živin v hnojivu:  
Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniac formě, který tvoří rychle rozpustnou složku, která zajistí okamžitou uvolnění dusíku do požitné formy.

**Fosfor:** Obsah fosforu v hnojivu je 0,85 % (třída B), což je velmi nízká hodnota, protože fosfor je velmi těžce rozpustný a jeho dostupnost pro rostliny je velmi nízká.

**Dusík:** Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniac formě, který tvoří rychle rozpustnou složku, která zajistí okamžitou uvolnění dusíku do požitné formy.

**Draslík:** Hnojivo obsahuje 13 % draslíku v formě kaliumchloridu, který je velmi dobře rozpustný a jeho dostupnost pro rostliny je velmi vysoká.

**Magnesium:** Hnojivo obsahuje 5 % magnesia v formě magnesiaoxidu, který je velmi dobře rozpustný a jeho dostupnost pro rostliny je velmi vysoká.

GSH NPK 15-3,3-13+5MgO

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N % h.m.	15
Dusík amoniac jako N % h.m.	4,5
Dusík celkový jako N <sub>2</sub> O % h.m.	0
Fosfor celkový jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> % h.m.	3,3
Dusík celkový jako K <sub>2</sub> O % h.m.	13
Dusík celkový jako K <sub>2</sub> O % h.m.	13
Hořčík celkový jako MgO % h.m.	5
Siřičičan jako S % h.m.	0
Siřičičan jako SO <sub>2</sub> % h.m.	104
Humusová látka % h.m.	0,5
Kyselina celková % h.m.	0,01
Kyselina celková % h.m.	0,01
Čistota po 120 min % h.m.	max. 10
Čistota po 240 min % h.m.	max. 3
Čistota po 480 min % h.m.	0



Význam jednotlivých živin v hnojivu. Foto: Shutterstock, TV