

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 zvýšení výkonnosti obilných zrnků na odlehčených a kalamitných půdách.

Na odlehčených půdách po káravých nebo větrných kulmbrech dochází k výrazné ztrátě živin v mikroklimatu stovčiček a dalších škůdců. Škaredé zářivky, vysoké teploty a suché počasí způsobují rychlé odpařování živin z povrchu půdy. To má za následek snížení dostupnosti živin pro rostliny a jejich růst. Vzhledem k tomu, že tyto podmínky jsou často spojeny s suchem, je důležité použít hnojivo, které nejen dodá živiny, ale také pomůže udržet vlhkost v půdě a zvýší odolnost rostlin vůči suchu.

Nové granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů je speciálně vyvinuté pro zvýšení výkonnosti obilných zrnků na odlehčených a kalamitných půdách. Obsahuje živiny a fytohormony, které pomáhají rostlinám lépe využít živiny z půdy a zvýšit jejich odolnost vůči suchu a chorobám. Hnojivo je granulované, což umožňuje snadnou aplikaci a rovnoměrné rozložení na půdě.

Význam jednotlivých živin v hnojivu: Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniaci formě, který pomáhá rostlinám rychleji růst a zvyšuje jejich odolnost vůči suchu a chorobám. Fosfor: Obsahuje 1,5 % fosforu, který pomáhá rostlinám lépe využít živiny z půdy a zvyšuje jejich odolnost vůči suchu a chorobám. Kalium: Obsahuje 13 % kalia, který pomáhá rostlinám lépe využít živiny z půdy a zvyšuje jejich odolnost vůči suchu a chorobám.

Biologická aktivita živin: Hnojivo obsahuje biologicky aktivní složky, které pomáhají rostlinám lépe využít živiny z půdy a zvyšují jejich odolnost vůči suchu a chorobám.

Ing. Jaroslav Pátek  
Marek Čížek  
Ing. Petr Šimek, Ph.D.  
Lančovitice, a.s.



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

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N % h.m.	4,5
Dusík amoniak 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.	1,5
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
Síra celková jako S % h.m.	0
Síra celková jako SO <sub>3</sub> % h.m.	104
Hornatina celková % h.m.	0,5
Kapalina celková % h.m.	0,01
Kapalina suchá celková % h.m.	0,01
Číslo na 100 mm % h.m.	max. 3
Číslo na 10 mm % h.m.	0

Význam jednotlivých živin v hnojivu: Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniaci formě, který pomáhá rostlinám rychleji růst a zvyšuje jejich odolnost vůči suchu a chorobám. Fosfor: Obsahuje 1,5 % fosforu, který pomáhá rostlinám lépe využít živiny z půdy a zvyšuje jejich odolnost vůči suchu a chorobám. Kalium: Obsahuje 13 % kalia, který pomáhá rostlinám lépe využít živiny z půdy a zvyšuje jejich odolnost vůči suchu a chorobám.