

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 katastrofách nebo ušlechtilých kulturních dřevinách a vycpaných zeminách v mikroklimatu stromořadí, které vzniklo po vyřazení stromů, škodlivé zvěři, výskytu hubiček, roztočů, mšiček, zranění stromů, větrnému a vodnímu erozi, škodlivému působení plísňových onemocnění a dalších škodlivých organismů, je nutné využít speciálně vyvinuté směsné hnojivo s obsahem fytohormonů a převážným uvolněním živin, které pomůže obnovit půdní úrodnost a zvýšit odolnost stromů vůči škodlivým organismům.

Granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů obsahuje: **MERCATALES 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 dostupnou živinu, která umožňuje rostlinám rychleji přijímat živiny z půdy.

**Fosfor**  
Obsah fosforu v hnojivu je 0,11 % a tvoří důležitou živinu, která umožňuje rostlinám rychleji přijímat živiny z půdy.

**Drobné živiny**  
Hnojivo je bohaté na všechny potřebné živiny, které umožňují rostlinám rychleji přijímat živiny z půdy.

**Fytohormony**  
Hnojivo obsahuje fytohormony, které umožňují rostlinám rychleji přijímat živiny z půdy.

**Uvolněné živiny**  
Hnojivo obsahuje uvolněné živiny, které umožňují rostlinám rychleji přijímat živiny z půdy.

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
Síra celková jako S % h.m.	10
Síra celková jako SO <sub>3</sub> % h.m.	104
Humusové látky % h.m.	0,5
Kapalná složka % h.m.	0,18
Kapalná složka suchá % h.m.	0,01
Čistota 540 mm x % h.m.	max. 10
Čistota 250 mm x % h.m.	max. 3
Čistota 125 mm x % h.m.	0



Výsledkové aplikace granulovaného hnojiva realizované na Blatné, TV