

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 v případě znečištění v mikroklimatu stromů či ušlechtilých jeh. smrk. zalesnění. Skvělého účinku, vysoké regenerační schopnosti, rychlé zasažení plochy vedoucí k masovému vzrůstu a tím ke znovůbřazení lesního prostředí. Důležité je také bezpečné použití v organických lesích (lesní národní a v případě zvláštního a dalších národních živin v národních rezervacích a národních parkech (Bavosy, mláky, mláky atp.) Význam má také obnovu zasažených ploch díky působení fytohormonů nebo přímému zvláštění. PS

patří k nejlepším světovým výrobcům živin v hnojivě. Je proto používáno v praxi lesovců po celém světě pro obnovu odlehlých zemin podstatně účinněji než jiné hnojiva. Dostupnost živin v podobě rychle uvolněných živin je zajištěna v průběhu celého roku a dalších živin, objemem i v případě regulace výšivy. Takto koncipované směsné hnojivo umožňuje zajištění živin poměrně a rychlé uvolnění živin během času. Účinnost hnojiva 1-3 roky v závislosti na stanovišti a dalších podmínkách.

Granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů
Oblast: **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 hnojivě
Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniac formě, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Dusík je nezbytný pro růst a tvorbu zelené hmoty. Hnojivo obsahuje 1,5 % fosforu, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Fosfor je nezbytný pro tvorbu kořenového systému a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 13 % draslíku, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Draslík je nezbytný pro tvorbu zelené hmoty a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 5 % hořčíku, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Hořčík je nezbytný pro tvorbu zelené hmoty a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 15 % vápníku, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Vápník je nezbytný pro tvorbu kořenového systému a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 3,3 % síry, která je rychle uvolněna a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Síra je nezbytná pro tvorbu bílkovin a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 13 % oxidu hořčíkového, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Oxid hořčíkový je nezbytný pro tvorbu kořenového systému a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 5 % oxidu vápníkového, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Oxid vápníkový je nezbytný pro tvorbu kořenového systému a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 15 % oxidu hořčíkového, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Oxid hořčíkový je nezbytný pro tvorbu kořenového systému a pro tvorbu květin a plodů. Hnojivo obsahuje 3,3 % oxidu vápníkového, který je rychle uvolněn a umožňuje okamžitou dostupnost živin pro rostliny. Oxid vápníkový je nezbytný pro tvorbu kořenového systému a pro tvorbu květin a plodů.

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

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N % h.m.	15
Dusík amoniak jako N % h.m.	4,5
Dusík celkový jako N % h.m.	15
Fosfor celkový jako P ₂ O ₅ % h.m.	3,3
Dusík celkový jako K ₂ O % h.m.	13
Dusík celkový jako K ₂ O % h.m.	13
Hořčík celkový jako MgO % h.m.	5
Síra celková jako S % h.m.	15
Síra celková jako SO ₃ % h.m.	104
Hornitina jako CaO % h.m.	15
Kapaliny celkové % h.m.	0,1
Kapaliny celkové % h.m.	0,1
Číslo na 100 mm % h.m.	max. 10
Číslo na 10 mm % h.m.	max. 3
Číslo na 2 mm % h.m.	0



Ing. Jaroslav Pávek
MERCATALES s.r.o.
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.
Lanškrounsko, a.s.