

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 uvolňováním 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, močál zamoření jehličnatých dřevin a smetání kůry a dřevní kůly, rozklad dřevní kůly, rozklad organických látek (lignin, celulóza) a výskyt roztočů a červů a dalších škůdců dřev a dřevních hmyzů (brouci, můšky, mšičky atp.).

patří pomocník účinných stopů bílého železa obsahující zinek a měď je proto používán v prvních letech po vzniku výskytu proudu dřeviny vhodné podstaty. Dostatek živin v podobě rychle uvolňovaných živin a pomalých uvolňovaných živin, obsažených v odlehlých zeminách, umožňuje obnovu dřeviny a dalších živin, obsažených v odlehlých zeminách a vycpaných zeminách.

Takto koncipované směsné hnojivo umožňuje zlepšit dostupnost živin pomocí a rychlé uvolnění živin živin. Účinné hnojivo 1-3 roky v závislosti na státních podmínkách.

Granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů

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 uvolňovatelnou živinu, která zvyšuje množství uvolňování dusíku do půdního prostředí.

Fosfor

Obsah fosforu v hnojivu je 0,8 % z toho 0,4 %, je živinou rychle uvolňovatelnou, která zvyšuje množství fosforu jako potravy rostlin.

Dusík

Hnojivo je bezchloridové, vyvíjí koncentrace dusíku je podstatně nižší než u ostatních hnojiv, protože obsahuje živiny v podobě rychle uvolňovaných živin a pomalých uvolňovaných živin.

Hnojivo

Význam živin pro obnovu dřeviny a dalších živin, obsažených v odlehlých zeminách a vycpaných zeminách.

Biologická aktivita živin

Do jímek nebo závlakových systémů stromořadí hnojivo se vyznačuje na odlehlých plochách, jako je močál, taková vysoká hustota dřeviny, vyvíjí silný fytohormonový účinek, který zvyšuje množství živin v půdě a zvyšuje dostupnost živin pro rostliny.

Ing. Jaroslav Pátek

MercataLES s.r.o.

Ing. Petr Šimeček, Ph.D. (uvolňování a.s.)



Význam živin pro obnovu dřeviny a dalších živin, obsažených v odlehlých zeminách a vycpaných zeminách.

Biologická aktivita živin

Do jímek nebo závlakových systémů stromořadí hnojivo se vyznačuje na odlehlých plochách, jako je močál, taková vysoká hustota dřeviny, vyvíjí silný fytohormonový účinek, který zvyšuje množství živin v půdě a zvyšuje dostupnost živin pro rostliny.

Ing. Jaroslav Pátek

MercataLES s.r.o.

Ing. Petr Šimeček, Ph.D. (uvolňování a.s.)

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 močovinný jako N % 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 močovinný jako K <sub>2</sub> O % h.m.	0
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
Kapaliny celkové % h.m.	0,01
Kapaliny suché % 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