

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 uvolňovačem živin, speciálně vyvinuté pro zajištění výšivy odlehlých zemin na odlesňovacích a kalamitních plochách.

Na odlesňovacích plochách po karamitních nebo úrodných kalamitních plochách a v opožděném zasažení v mikroklimatu stromů je úrodnost zasažených ploch nízká. Skvělou záležitostí, vysoké teploty, sucha, může zasažení ploch vedou k oslabení stromů a tím ke ztrátě přirozené odolnosti stromů. Důležité je také být schopnými reagovat na výskyt změn a dalších nepříznivých podmínek. Vzhledem k tomu, že v současnosti je v zemědělství a v lesnictví stále více využíváno organických hnojiv, které mají vysoký obsah živin a zároveň obsahují fytohormony, které pomáhají rostlinám lépe odolávat nepříznivým podmínkám.

Nové granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů je speciálně vyvinuté pro zajištění výšivy odlehlých zemin na odlesňovacích a kalamitních plochách. Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniakové formě, který je rychle dostupný a pomáhá rostlinám lépe odolávat nepříznivým podmínkám. Hnojivo také obsahuje fytohormony, které pomáhají rostlinám lépe odolávat nepříznivým podmínkám.

Granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů
Odhad:
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 hnojení
Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniakové formě, který je rychle dostupný a pomáhá rostlinám lépe odolávat nepříznivým podmínkám.

Biologická aktivita látky
Do jímek sypu obsahují směs stromových hormonů, po výskytu na odlehlých plochách, jako je mchla, taková vysoká teplota, sucha, může vyvolat selhání. Fytohormony podporují rychlejší dostupnost živin rostlinám, snižují odlehlost a zvyšují odolnost rostlin. Hnojivo také obsahuje fytohormony, které pomáhají rostlinám lépe odolávat nepříznivým podmínkám.

Ing. Jaroslav Polák
MERCATALES s.r.o.
Ing. Petr Šimeček, Ph.D.
Lančovice, a.s.



Výsledkem aplikace granulovaného hnojiva na kalamitních plochách.

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

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N % h.m.	15
Dusík amoniakový jako N % h.m.	4,5
Dusík močovinný jako N % h.m.	10
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
Siřičičan jako S % h.m.	10
Siřičičan jako SO ₃ % h.m.	104
Humusové látky % h.m.	0,5
Kyselina octková % h.m.	0,01
Kyselina mličky % h.m.	0,01
Číslo na 200 mm % h.m.	max. 10
Číslo na 2 mm % h.m.	max. 3
Číslo na 0,2 mm % h.m.	0