

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 uvážlivým živinám, speciálně vyvinuté pro zajištění výšivy odlehlých zemin na odlesňovacích a kalamitních plochách.

Na odlesňovacích plochách po katastrofách nebo ušlechtilých kultivních dřevinách a vycpaných zeminách v mikroklimatu stromořadí, které vzniklo po vzniku zářivých škodlivců, výskytu houbových onemocnění, močidle zasažení jehličnatých dřevin a smetání korunami a stromů, které způsobily ztrátu živin, dochází ke snížení množství živin v půdě a v dřevě stromů. Vzhledem k tomu, že tyto stromy mají velmi nízkou schopnost obnovy a jejich regenerace může trvat několik let, je důležité zajistit jim dostatek živin a fytohormonů, které jim pomohou obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Nové granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů je speciálně vyvinuté pro zajištění výšivy odlehlých zemin na odlesňovacích a kalamitních plochách. Obsahuje všechny potřebné živiny a fytohormony, které pomohou obnovit vitalitu a odolnost dřeviny. Je to ideální řešení pro obnovu lesa po katastrofách nebo ušlechtilých kultivních dřevinách a vycpaných zeminách v mikroklimatu stromořadí, které vzniklo po vzniku zářivých škodlivců, výskytu houbových onemocnění, močidle zasažení jehličnatých dřevin a smetání korunami a stromů, které způsobily ztrátu živin, dochází ke snížení množství živin v půdě a v dřevě stromů. Vzhledem k tomu, že tyto stromy mají velmi nízkou schopnost obnovy a jejich regenerace může trvat několik let, je důležité zajistit jim dostatek živin a fytohormonů, které jim pomohou obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

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 amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Fosfor: Obsah fosforu v hnojivu je 0,11 % a tvoří důležitou součást živinového systému dřeviny. Fosfor je nezbytný pro tvorbu energie a syntézu bílkovin, což umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniak formě, který tvoří rychle dostupný zdroj dusíku, který umožňuje dřevině rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

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 dusičnan 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
Magnesium jako MgO % h.m.	5
Slučná hodnota jako S % h.m.	10
Slučná hodnota jako SO ₃ % h.m.	104
Hranitová látka % h.m.	0,5
Kyselina celková % h.m.	0,01
Kyselina volná % h.m.	0,01
Číslice na 20 mm % h.m.	max. 90
Číslice na 0,2 mm % h.m.	max. 3
Číslice na 0,075 mm % h.m.	0

Biologická aktivita látky

Do jehly má zabudovaný velmi účinný fytohormon, který působí na všechny části dřeviny, jako je kořena, kmen, výhonky, květy, šišky, a urychluje její regeneraci. Fytohormony podporují aktivitu fotosyntetických orgánů, zvyšují odolnost dřeviny vůči škodlivcům a pomáhají jí rychle obnovit svou vitalitu a odolnost vůči škodlivcům.

Ing. Jaroslav Pávek
MERCATALES s.r.o.
Ing. Petr Šimonek, Ph.D.
Lančovsko, a.s.



Významové aplikace granulovaného hnojiva najdete na stránce 17