

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 zvýšení výkonnosti obilných zrnků na odlehčených a kalamitných plochách.

Na odlehčených plochách po káravových nebo úrodných kulturních plochách a vypořádání zrnků v mikroklima, stávkou je udrženo, jsou také zajištěny. Skvělého účinku, vysoké tepelné odolnosti, vhodné zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti. Účinné při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti. Účinné při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.

požít porostů s obsahem živin, které jsou schopny vstřebávat živiny z půdy a přeměnit je na dostupnou formu. Účinné při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti. Účinné při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.

Granulované směsné hnojivo s obsahem fytohormonů
obal: 25 kg
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:
 Dušík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniac formě, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.

Biologická aktivita živin:
 Do jiné než zvláštního účinku živin, vysoké tepelné odolnosti, vhodné zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.

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 kationtový jako NH ₄ ⁺ % h.m.	4
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
SiO ₂ celkový jako Si % h.m.	15
SiO ₂ celkový jako Si ₂ % h.m.	104
Hranit celkový jako Fe % h.m.	0,5
Kapaliny celkové % h.m.	0,01
Kapaliny celkové % h.m.	0,01
Číslo na 100 mm % h.m.	max. 10
Číslo na 10 mm % h.m.	max. 3
Číslo na 2 mm % h.m.	0

Fosfor: Obsah fosforu v hnojení je 3,3 % a je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
Dusík: Hnojivo obsahuje 4,5 % dusíku v amoniac formě, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
Magnesium: Hnojivo obsahuje 5 % magnesia, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
SiO₂: Hnojivo obsahuje 15 % SiO₂, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
Hranit: Hnojivo obsahuje 0,5 % hranitu, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
Kapaliny: Hnojivo obsahuje 0,01 % kapaliny, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
Číslo na 100 mm: Hnojivo obsahuje max. 10 % čísla na 100 mm, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
Číslo na 10 mm: Hnojivo obsahuje max. 3 % čísla na 10 mm, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.
Číslo na 2 mm: Hnojivo obsahuje 0 % čísla na 2 mm, který je rychle dostupný a účinný při zasažení plodů, vysoká časová stabilita a široké spektrum účinnosti.

Ing. Jaroslav Polák
 Mgr. Jiří Čížek
 Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.
 Envirochemie, a.s.



Významové aplikace granulovaného hnojiva můžete vidět na stránce: [www.mercata.cz](#)