



INFORMAČNÝ SERVIS

Pozreli ste si už porasty ozimín?

Podľa odborníkov zo SHMÚ máme za sebou najchladnejší január v treťom tisícročí, ktorý prekonal aj niektoré 30 a viac ročné teplotné rekordy (napríklad počtom arktických dní). Sneh sa v priebehu februára roztopil a nám sa naskytl pohľad na zdecimované porasty ozimín.



Niektoré porasty repky olejnej a pšenice mráz poškodil viac, niektoré menej. Pretože zima zatiaľ nepovedala posledné slovo, predpovedať výsledok stavu porastov by bolo predčasné.



Niektorí farmári už stihli prihnojiť, no po minulo týždňových dažďoch je na poliach dosť vody a preto väčšina ešte čaká kým voda z polí vsiakne, keďže pôda v nižších vrstvách je stále zamrznutá.

Uľahčíte porastom rýchly prechod do jarnej vegetácie a po regeneračnom hnojení nezabudnite podporiť porasty aj foliárnou výživou na báze aminokyselín a humátov.



BLACKJAK® (19 – 21% humínové kyseliny)

pre porasty slabo vzídené a s nedostatočne rozvinutým koreňovým systémom doporučujeme použiť stimulant na báze humátov získaných z čistého prírodného zdroja leonarditu. pH prípravku BLACKJAK® je 4 – 5 a ako jediný obsahuje zmes všetkých humusových kyselín = humínové, fulvo a ulmínové kyseliny plus ďalšie prospešné živiny, či mikroprvky ako organický dusík, draslík, fosfor, vápnik, horčík, zinok a meď.

Výhody použitia:

- podpora tvorby koreňového systému
- stimuluje rast rastlín, zvyšuje úrodu a jej kvalitu
- zlepšuje príjem živín a vody
- zlepšuje štruktúru pôdy a jej kapacitu udržať vodu
- zvyšuje účinnosť konvenčných hnojív a znižuje vyplavovanie živín

Dávkovanie: 1,5-2 l/ha

Prípravok je vhodné aplikovať v TM s listovými hnojivami, regulátormi rastu alebo pesticídmi.

PROTIFERT LMW® 8% (50% organická hmota, 8,5 % N – celkový, 8% N – organický, 50% aminokyseliny celkové, 15% aminokyseliny voľné, 26% organický uhlík)

Špeciálne ľahko a rýchlo absorbovateľné tekuté hnojivo na báze aminokyselín a oligopeptidov živočíšneho pôvodu s vysokým obsahom organického uhlíka a dusíka.

Aplikujte v čase, keď sú plodiny v najdôležitejších fyziologických štádiách potreby zvýšeného príjmu energie, stresované vonkajšími faktormi, napr.: nedostatok živín, sucho, mraz, ľadovec, napadnutie patogénmi. Hlavné aplikačné obdobie u obilnín je od fázy 4-5 listov do konca steblovania (BBCH 14-37).

Výhody použitia:

- antistresové pôsobenie – prekonávanie fyziologického stresu, regulácia vodnej rovnováhy
- regulácia výživy - priamy výživový vplyv s tvorbou bielkovín a sacharidov
- chelačný účinok, tvorba silných komplexných väzieb so stopovými prvkami – výborný partner pre hnojivá s mikroprvkami
- aktivizuje enzýmy rastlín, harmonizuje účinok endogénnych regulátorov rastu
- zmáčavý účinok (povrchovo aktívna látka)

Dávkovanie: 3 - 5 l/ha v 300-1000 l vody, aj v delených dávkach (napr. 2 - 3 x 1 - 1,5 l/ha)

UNICUM® PRO (súbor biologicky aktívnych látok – abiesetíny, min.100 g/l)

Selektívny aktivátor imunity rastlín proti chorobám, extrémnym vplyvom počasia a chemickému stresu.

Výhody použitia:

- podporuje regeneráciu poškodených plodín
- výhodný do TM kombinácií s pesticídmi. Chráni plodiny pred herbicídny a chemickým stresom
- účinkuje už 1 hod. od aplikácie po dobu 14-21 dní

Dávkovanie: 0,06-0,10 l/ha

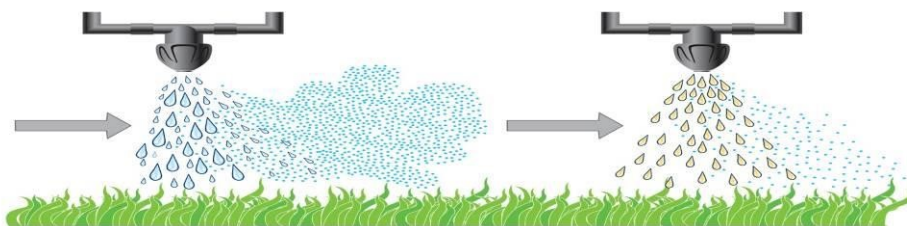
AGROVITAL® (96 % pinolén)

Multifunkčná pomocná látka so zmáčavým, lepivým a protiúletovým účinkom.

AGROVITAL® pridávajte do TM s herbicídmi, fungicídmi a insekticídmi.

Dávkovanie: 0,25 l/ha, resp. v TM 0,07 – 0,14% koncentrácia

Pri hrozbe zrážok alebo výskyte rosy nezabudnite pridať do postrekovej kvapaliny AGROVITAL® s AGROVITALom



O aktuálnych cenách sa informujte u svojho dodávateľa prípravkov na ochranu rastlín. V prípade otázok sa obráťte na poradenský tím spoločnosti ASRA.

Pre viac informácií kliknite na www.asra.sk