

Foliárna aplikácia, pohotový príjem živín.



Po zimnom období je **regenerácia ozimín** rozhodujúca pre dosiahnutie silného porastu a vysokého výnosu. Avšak v suchých podmienkach skoro na jar môže byť využitie živín z pôdy obmedzené, pretože nedostatok vlhky znižuje rozpustnosť granulovaných hnojív a ich príjem koreňovým systémom. Práve preto je dôležité podporiť rastliny vhodnými listovými hnojivami a biostimulantmi.

Listové hnojivo s najvyšším obsahom komplexných živín na trhu

HERBAVITAL

N 132 g/l, P₂O₅ 119 g/l, K 137 g/l
+ stopové prvky Cu, Zn, Mn, B, Mo a Fe

Dávkovanie: **2,0 l/ha**

- Podporuje rýchlu regeneráciu porastu po zime.
- Dodáva mikroživiny listovou cestou – rastlina ich prijíma priamo cez listy, čím sa obchádza problém so suchou pôdou a obmedzeným príjmom koreňmi.
- Zlepšuje fotosyntézu a metabolizmus rastlín, čo vedie k lepšiemu využitiu dusíka a ostatných živín.

Ing. Robert Tomášek +421 903 797 675
Ing. Richard Samson +421 948 855 246

Ing. Matúš Kukuruc +421 948 727 581



Humáty, ktoré pomáhajú rastlinám zvládnuť sucho



BLACKJAK

humínové a fulvo kyseliny, organický C a N, K, P, Ca,
Mg, Zn a Cu

Dávkovanie: **2,0 l/ha**

- Podporuje vývoj koreňového systému, vďaka čomu môžu rastliny lepšie čerpať vodu aj z hlbších vrstiev pôdy.
- Zlepšuje využitie dusíka a fosforu, čo je obzvlášť dôležité pri nedostatku vlhky, keď sú živiny v pôde menej pohyblivé.
- Zvyšuje odolnosť rastlín voči stresu (sucho, teplotné výkyvy, chladné noci).
- Podporuje biologickú aktivitu pôdy, čím pomáha udržiavať lepšie podmienky pre rast koreňov aj v suchších obdobiach.

Aplikácia prípravkov **Herbavital** a **BlackJak** po regeneračnom hnojení je ideálnou stratégiou pre pestovateľov ozimín v suchých podmienkach, pretože pomáha preklenúť obdobie s nižšou dostupnosťou živín a vlhky a zabezpečuje stabilný vývoj rastlín.

Dávkovanie: **2,0 l/ha + 1,0-2,0 l/ha**

Prečo práve v suchých podmienkach skoro na jar?

- Podporuje regeneráciu ozimín aj v prípade, že pôdna vlhkosť je nízka.
- Zabezpečuje efektívne využitie dusíka z regeneračného hnojenia.
- Zvyšuje odolnosť rastlín voči suchu, čím znižuje riziko straty úrody.
- Zlepšuje zdravotný stav porastu a jeho vitalitu aj v stresových podmienkach.

Ing. Robert Tomášek +421 903 797 675
Ing. Richard Samson +421 948 855 246

Ing. Matúš Kukuruc +421 948 727 581

