

SOUFFLET AGRO

JEČMEN A SLAD MÁME V GENECH

Se sladovníckým ječmenem si rozumíme ve všech směrech a cestu k jeho úspěšnému pěstování chápeme jako disciplínu, ke které vzhlížíme na jednu stranu s pokorou, ale přesto vyzbrojeni DNA s profesními zkušenostmi předurčující nás k tomu, abychom jeho pěstitelům stáli boku od samého začátku. Tedy počínaje zajištěním kvalitního certifikovaného osiva, jako základu budování pěstitelského úspěchu, tak po čas celé vegetační doby, kdy je nutné adekvátně zvolit agrotechnické zásahy s dostupnými prostředky, tak aby porosty došly úspěšně do fáze sklizně, ze které se očekává dosažení kvalitativní i kvantitativní úrovně hospodaření.

Jedním z nejzásadnějších pěstitelských principů vedoucí k dosažení takového úspěchu je racionální výživa sladovníckého ječmene, ke které směřujeme naši hlavní pozornost. Pro to, abychom byli schopni vhodně doporučit pěstební technologie, na jejichž základě je pěstitel schopen ovlivnit ideální a komfortní vývoj rostlin, procházíme přípravami pokusných lokalit s vybranými druhy hnojiv s rozdílným mechanismem účinnosti.

A abychom se přiblížili k co nejmožnějšímu stupni ovlivnění výkonnosti pěstování ječmene, přišli jsme na trh s vlastní nabídkou granulovaných, mikrogranulovaných a listových hnojiv, které svojí živinovou skladbou přináší rostlinám přesně to, co v dané fázi růstu potřebují. A jelikož nám jde o neustálé zdokonalování našich metod, rozhodli jsme na pomyslný vrchol upečeného, nutričně vyváženého dortu přidat i nabídku biostimulantů, které nabízí něco navíc.

Pro eliminaci hluchého doporučení jsme na základě založených pokusných lokalit schopni dodat i informace, které svojí zvučností nepopírají dostupné výhody.

Výsledky maloparcelkového testování

VÚRV Ivanovice na Hané

245 m.n.m

srážkový normál 538,83 mm

teplotní normál 9,79 °C

odrůda Sunshine

setí 27. 2. 2020

sklizeň 30. 7. 2020

Metodika pokusu

Var.	Základní hnojení	Přihnojení BBCH 11-12	Celkem (kg) N/ha
1	kontrola LAV 100 kg	LAV 150 kg	67,5
2	FertiSTART 36 NP 200 kg	LAV 150 kg	72,5
3	FertiSTART 48 NPK 200 kg	LAV 150 kg	52,5

Výsledky pokusu kvalitativní parametry

Var.	NL %	Přepad zrna nad sítím 2,5 mm (%)	Přepad zrna pod sítím 2,2 mm (%)
1. kontrola	12,5	LAV 150 kg	67,5
2. FertiSTART 36 NP	12,4	LAV 150 kg	72,5
3. FertiSTART 48 NPK	12,0	LAV 150 kg	52,5

Výsledky pokusu kvantitativní parametry a ekonomická rentabilita

Zkoušená hnojiva	Výnos (t/ha)	Navýšení výnosu (t/ha)	Náklady na hnojení Kč/ha	Nárůst nákladů na hnojení Kč/ha	Tržby Kč/ha	Nárůst tržeb Kč/ha	Zisk Kč/ha
1. kontrola	8,861		1 125		37 216		
2. FertiSTART 36 NP	9,368	0,507	2 635	1 510	39 345	2 129	619
3. FertiSTART 48 NPK	9,405	0,544	2 841	1 716	39 501	2 285	569

Půda: pH 6,74, humus 3,22%, P 123,3 mg/kg, K 413 mg/kg, Mg 202 mg/kg, Ca 4 123 mg/kg

Použitá výkupní cena ječmene jarního 4 200 Kč/t, ceny hnojiv FertiSTART 48 NPK 10 830 Kč/t, FertiSTART 36 NP 9 800 Kč/t, LAV 4 500 Kč/t.

Agrotechnické doporučení pro pěstování jarního sladovnického ječmene

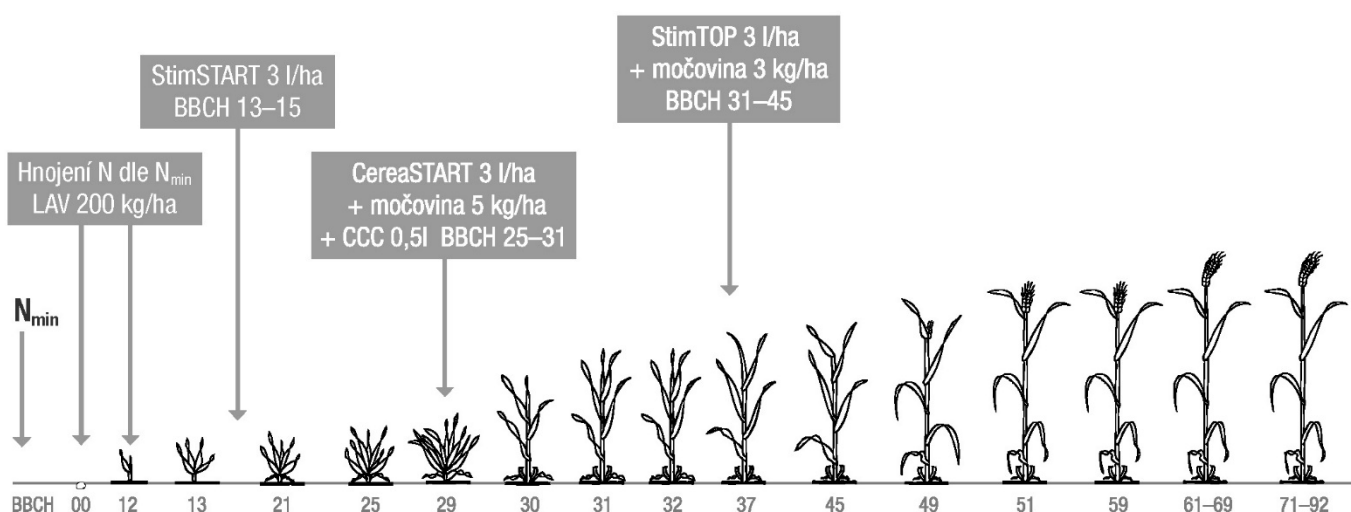
Základní hnojení:

FertiSTART 48 NPK (NPK 6:12:24 + 6 % S) 200 kg/ha půdy s deficitem K.

FertiSTART 36 NP (NP 16:20 + 12 % S + 0,05 % B + 0,01 % Zn) 150–200 kg/ha půdy s dobrou zásobeností K.

Průměrný odběr živin v zrna:

Živina	N	P	K	Mg	S
Kg/t zrna	20	5,7	15	1,8	4



Dle výše uvedeného je možné pochopit, že se snažíme dbát o to, aby pěstování ječmene přinášelo smysl nejen na polích, ale taky prokazovalo rentabilní zhodnocení pěstitelského snažení.

Pokud Vás zajímají naše další pěstitelská doporučení, kontaktujte naše technické poradce:

Čechy

Jiří Šilha 724 336 184 jsilha@soufflet.com
Michal Konrady 602 359 904 mkonrady@soufflet.com
Jana Klimešová 601 101 934 jklimesova@soufflet.com

Morava

Jan Bílovský 727 935 161 jtbilovsky@soufflet.com
Dušan Musil 702 239 364 dmusil@soufflet.com
Lenka Prokešová 702 188 268 lprokesova@soufflet.com