

AMIDALA dvouřadý

Výběrová sladovnická odrůda ječmene jarního

Podíl předního zrna



AMIDALA dvouřadý

Výběrová sladovnická odrůda ječmene jarního

Vývoj:

Počáteční vývoj	rychlý								
Výška rostlin									
Metání									
Zrání									

Přezimování:

Odolnost k přisuškům									
Odolnost vůči pohléhání									

Výnos zrna:

Výnos zrna	vysoký až velmi vysoký								
Hustota porostu									
Počet zrn v klase									
Podíl předního zrna									

Odolnost k chorobám:

Padlí travní na listu									
Hnědá skvrnitost									
Rhynchospor. skvrnitost									
Rez ječná									
Neparazitické skvrny									

AMIDALA dvouřadý

Výběrová sladovnická odrůda ječmene jarního

Termín setí	Rané setí, vyšší pol. vzcházivost. Pozdní setí, nižší pol. vzcházivost.
-------------	--

Výsevek:

Rané setí	300 – 320 zrn/m ²
Pozdní setí	350 – 400 zrn/m ²

Hnojení dusíkem:

Hnojení dusíkem	Před setím 40 – 60 kg N/ha (nejlépe v močovině, zapravit / dle předplodiny a půdních podmínek). Poč. odnožování (EC 21 – 22) do 20 kg N/ha + CCC 0,5 l/ha (v suchém jaru CCC vynechat).
-----------------	---

Fungicidní ošetření:

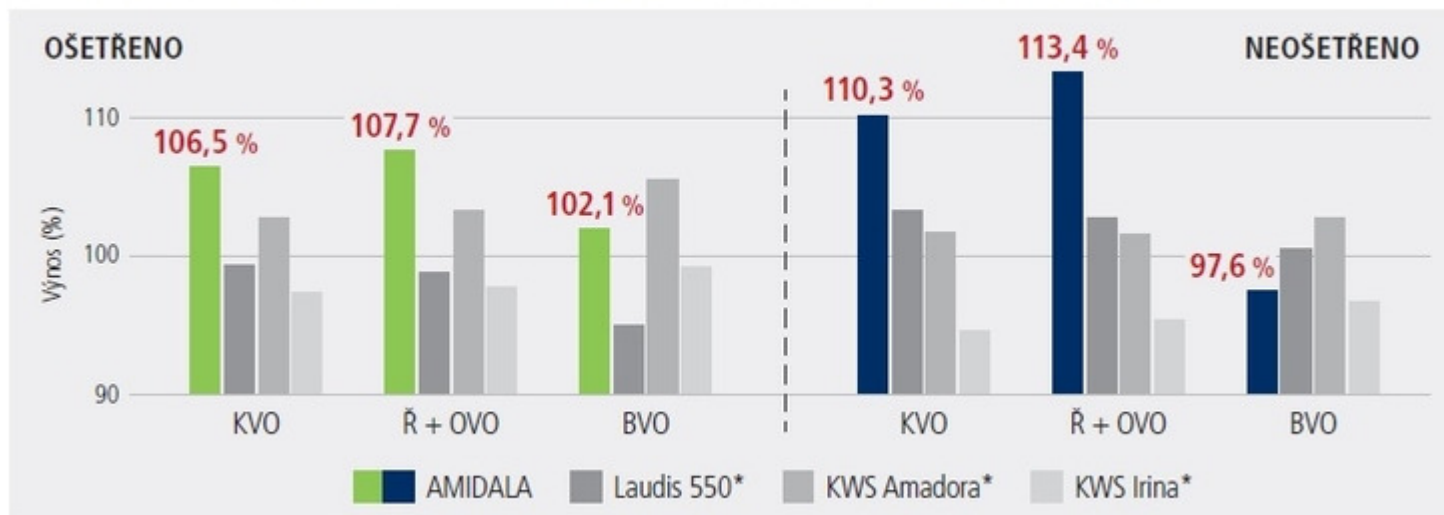
Fungicidní ošetření	I přesto, že je AMIDALA zdravou odrůdou, je vhodné při produkci kvalitního sladovnického ječmene udržet zdravý porost až do sklizně. Proto doporučujeme EC 37 – 39 například kombinaci poloviční dávky azolu a SDHI. Do klasu v průběhu květu pak podle průběhu počasí 0,5 – 0,7l tebuconazole.
---------------------	---

Vhodnost po obilovině	lze
-----------------------	-----

AMIDALA dvouřadý

Výběrová sladovnická odrůda ječmene jarního

AMIDALA – MIMOŘÁDNÝ PŘÍNOS PRO EKONOMIKU FARMÁŘE



Zdroj: UKZÚZ 2021, registrační řízení odrůdy, výsledky zkoušek užitné hodnoty 2018–2020; *kontroly