

SOSTHENE

PŠENICE OZIMÁ

Kategorie – pekařská jakost A
Druh klasu – neosinatá
Výška – krátké až velmi krátké
Ranost – velmi raná, raná

Pšenice ozimá SOSTHENE vyniká nenáročností k půdním podmínkám, vyrovnaným vysokým výnosem ve všech výrobních oblastech, odolností vůči mrazu a poléhání, dobrým zdravotním stavem.

■ Agronomický profil

SOSTHENE je raná odrůda, vhodná do všech výrobních oblastí, s dobrou odolností k chorobám. Má rychlý nástup růstu a metání, velice dobře reaguje na intenzifikační faktory. Díky nízkému porostu není potřebná aplikace morforegulátoru.

■ Kvalitativní vlastnosti

Zeleny 50
N-látky 13,2
Pádové číslo 349
Tvrdost 14
Objemová hmotnost 798





SOSTHENE

PŠENICE OZIMÁ

Kategorie – pekařská jakost A
Druh klasu – neosinatá
Výška – krátké až velmi krátké
Ranost – velmi raná, raná

■ Pěstitelská doporučení

Díky výbornému zdravotnímu stavu, a nenáročnosti k půdním podmínkám, je odrůda nenáročná na předplodinu, tolerantní k výsevu po obilovině.

■ Termín setí

Výsev v agrotechnickém termínu pro danou oblast VÝSEVEK/mks/ 3,8-4,5 podle místních podmínek a termínu setí.

■ Hnojení dusíkem

1. Regenerační – jakmile umožní podmínky přístup na pozemek 50–70 kg N/ha (je vhodné tuto dávku rozdělit na dvě aplikace).
 2. Produkční (bbch29-30) začátek sloupkování 40 – 60 kg N/ha.
 3. Produkční (bbch32-37) objevení se posledního listu 20–30 kg N/ha.
 4. Kvalitativní (bbch39-51) začátek metání 30–40 kg N/ha.
- Neméně důležitým je také význam síry ve vztahu k využitelnosti dusíkatého hnojení a jakosti zrna.

■ Fungicidní ochrana

Základní - sloupkování - metání (bbch 35–55)

Intenzivní:

1. konec odnožování – sloupkování (bbch 29-37)
2. metání (bbch 51–59)