

SONERGY A

PŠENICE OZIMÁ

Kategorie – pekařská jakost A
Druh klasu – osinatá
Výška – krátké
Ranost – velmi raná

■ Agronomický profil

Pšenice ozimá SONERGY je velmi raná, osinatá odrůda s dobrou mrazuvzdorností a vysokou odolností polehání. Má velmi dobrý zdravotní stav s odolností vůči nemocem klasu. Má velmi rychlý počáteční růst a brzký nástup metání. Pšenice tvoří výnos počtem odnoží (nižší až střední HTZ).

■ Kvalitativní vlastnosti

Vyšší úroveň obsahu dusíkatých látek (14,6), střední hodnota objemové hmotnosti.
Střední až vyšší hodnota čísla poklesu (311), střední až vyšší hodnota Zelenyho testu (66).

■ Pěstitelská doporučení

SONERGY je velmi raná odrůda, odolná proti mrazu, s dobrou odolností k chorobám. Má rychlý nástup prodlužovacího růstu a metání. Výnos odrůda tvoří počtem odnoží. Setí odrůdy v druhé polovině agrotechnického termínu (dobře snáší pozdní výsev). Pšenice není náročná na předplodinu.

Obchodní zastoupení

Edita Koňárková

objednávky a fakturace
775 439 922
info@caussade-osiva.cz

Marek Sojka

774 339 923
marek.sojka@caussade-osiva.cz

Vladimír Marek

774 739 924
vladimir.marek@caussade-osiva.cz

Jan Válek

774 739 925
jan.valek@caussade-osiva.cz

Jiří Dvořák

777 739 926
jiri.dovole@caussade-osiva.cz

Kontakt

Caussade Osiva, s.r.o.

Holandská 878/2
639 00 Brno

www.caussade-osiva.cz



SONERGY A

PŠENICE OZIMÁ

Kategorie – pekařská jakost A
Druh klasu – osinatá
Výška – krátké
Ranost – velmi raná

■ Termín setí

Výsev v agrotechnickém termínu pro danou oblast (snáší pozdní výsev), VÝSEVEK/mks/ 4,2-4,8 podle místních podmínek a termínu setí.

■ Hnojení dusíkem

1. Regenerační – jakmile umožní podmínky přístup na pozemek 60–70 kg N/ha (je vhodné tuto dávku rozdělit na dvě aplikace).
2. Produkční (bbch 29-30) začátek sloupkování 40–60 kg N/ha.
3. Produkční (bbch 32-37) objevení se posledního listu 30–40 kg N/ha.
4. Kvalitativní (bbch 39-51) začátek metání 20–30 kg N/ha.

Neméně důležitým je také nezanedbat zastoupení hnojení sírou jak ve vztahu k využitelnosti dusíkatého hnojení tak jakosti zrna.

■ Fungicidní ochrana

Základní – sloupkování - metání (bbch 35–55)

Intenzivní:

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