

# ASKABAN A

Mrazuvzdorný POTENZIAL.



## Přednosti:

- Vysoký stabilní výnos
- Vysoká plasticita
- Výborné stabilní potravinářské parametry
- Mrazuvzdornost

## Pěstování:

ASKABAN je velmi praktickou odrůdou. Splňuje nároky jak extenzívnějších farmářů, tedy pěstování na nižší úrovni vstupů, tak i těch farmářů, kteří vedou své porosty intenzívně. ASKABAN je navíc zdravou odrůdou. Tento typ odrůd je stále více žádan i s ohledem na nastupující omezení používání POR. Je podobně jako CHIRON schopen akumulovat do zrna bílkoviny i při nižším hnojení N.

## Zkrácený profil:

---- = nízký, náchylný, velmi raný,

++++ = vysoký, odolný, velmi pozdní

### Vývoj

Počáteční vývoj středně rychlý podzimní vývoj, rychlý jarní vývoj / střední odnožovací schopnost

Výška rostlin



Metání



Zrání



### Odolnost

Mrazuvzdornost

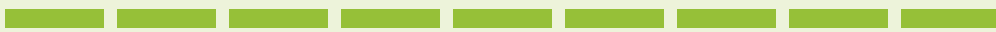


### Porost

Hustota porostu



Počet zrn v klase



HTZ



# ASKABAN A

Mrazuvzdorný POTENZIAL.

## Vývoj:

Počáteční vývoj středně rychlý podzimní vývoj, rychlý jarní vývoj / střední odnožovací schopnost

Výška rostlin	
Metání	
Zrání	

## Přezimování:

Zimovzdornost	
Mrazuvzdornost	

## Výnos zrna:

Výnos zrna vysoký

Hustota porostu	
Počet zrn v klase	
HTZ	

## Pekařská kvalita:

Pekařská kvalita A/E

Pádové číslo	
Obsah bílkovin	
Sedimentační test	
Vaznost mouky	
Objemová hmotnost	
Objem pečiva	
Obsah NL	

## Odolnost k chorobám:

Padlí list	
Padlí klasu	
Braničnatky listu	
Braničnatky klasu	
Rez pšeničná	
Rez žlutá (plevová)	

# ASKABAN A

## Mrazuvzdorný POTENZIAL.

Termín setí od 2/2 září do 2/2 října

### Výsevek:

Rané setí	280 zrn/m <sup>2</sup>
Optimální podmínky	280 – 320 zrn/m <sup>2</sup>
Pozdní setí	320 – 380 zrn/m <sup>2</sup>

### Hnojení dusíkem:

Hnojení dusíkem	Odnožování (včetně Nmin)	EC 21 - 28 (odnožování)	40 - 60 kg N/ha (30%)
	sloupkování - počátek	EC 29 - 32 (počátek sloupkování)	80 - 100 kg N/ha (60%)
	pozdní dávky (dle očekávaného výnosu)	EC 49 - 51 (počátek metání)	10 kg - 20 N/ha (10%)

Potřeba růstových regulátorů

střední a vyšší intenzita

EC 28-29 (konec odnožování)	CCC 750 g do 1,5 l/ha
EC 31 (počátek sloupkování), při vysoké intenzitě	CCC 750 g 0,3 l/ha + Ethephon 0,5 l/ha nebo v EC 33 pouze 0,4 l trinexapac. ethyl nebo v EC 33 pouze 0,7 l mepiguat prohexadione

### Fungicidní ošetření:

Fungicidní ošetření	Dle infekčního stavu	EC 30 - 49 širokospektrální fungicid
---------------------	----------------------	--------------------------------------

Vhodnost po obilovině ano (++)

Vhodnost po kukuřici ano (+)