

# SU HYMALAYA A

Trojáčkový AAA hybrid



## Přednosti:

- Špičkový výnos
- Výborná kvalita
- Vysoká odolnost padlí

## Pěstování:

### POPIS HYBRIDU

Po registraci v Německu (2018) se HYMALAYA stala nejvýkonnější potravinářskou A pšenicí s hodnocením výnosu 9/9 při intenzivní i extenzivní technologii (BSA, 2018). Navíc vyniká výbornou odolností chorobám a potravinářskou kvalitou "A".

### DOPORUČENÍ PRO PĚSTITELE HYBRIDU

HYMALAYA je komplexní hybridní odrůda s vynikajícími agronomickými vlastnostmi. Zvládá i horší půdy a předplodiny. Termín setí doporučujeme od 10. září do poloviny října s výsevkem 110–150 zrn/m<sup>2</sup>. Po vzejití je potřeba ohlídat přenašeče viróz. Už na podzim je dle podmínek možné podpořit odnožování morfolegulátorem a porost přihnojit dusíkem (dle zásoby v půdě). Rychlé regeneraci po zimě pomůže časně přihnojení. Řídké porosty lze v době odnožování stimulovat aplikací CCC. Cílem je střední až vyšší husota porostu, okolo 700 klasů/m<sup>2</sup>. Aplikace fungicidů musí odpovídat aktuálním podmínkám a infekčnímu tlaku. HYMALAYA má obecně velmi dobrou odolnost proti padlí i k ostatním listovým a klasovým chorobám. U hybridu HYMALAYA je nutné volit intenzivnější regulaci proti poléhání, zejména na úrodných půdách a u hustých porostů. Hnojení musí odpovídat očekávanému výnosu a kvalitě. V regionech s častými přísuškami je výhodné časně hnojení pozvolně působícími hnojivy, aby byla zajištěna dostatečná zásoba živin v půdě v době jejich zvýšené potřeby rostlinami. Kvalitativní dávku je nutné časovat tak, aby ve fázi BBCH 51–55 měly rostliny k dispozici dostatek dusíku a navýšily HTZ a obsah NL v zrně.

## Zkrácený profil:

---- = nízký, náchylný, velmi raný,

++++ = vysoký, odolný, velmi pozdní

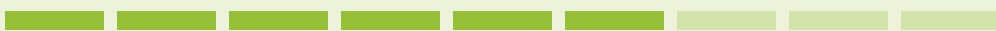
### Vývoj

Počáteční vývoj středně rychlý počáteční růst, střední až vyšší odnožovací schopnost

Výška rostlin



Metání



Zrání



### Odolnost

Odolnost k přísuškám



# SU HYMALAYA A

Trojáčkový AAA hybrid

Odolnost vůči pohléhání	
Mrazuvzdornost	
<b>Porost</b>	
Hustota porostu	
Počet zrn v klase	
HTZ	