

Odrůdová nabídka

strube



Osivo. Od 1877



jagger

gellert

brian

masaryk

freddie

kaplan

hynek

neruda

Naše odrůdy – Vaše správná investice

Odrůdy s tolerancí k rizománii nebo s kombinovanou tolerancí vůči rizománii a cercosporioze

gellert



**NC-tyt
Ri tolerantní**
nejprodávanější odrůda
vysoká cukernatost
střední tolerance k cercosporioze
univerzální pro všechny termíny sklizně

jagger



**NC-tyt
Ri tolerantní**
vyrovnaná polní vzcházivost
vysoká cukernatost
plastická odrůda do všech oblastí
pro všechny termíny sklizně

masaryk



**NC-tyt
Ri tolerantní**
vysoká cukernatost již v září
střední tolerance k cercosporioze
vhodný pro všechny termíny sklizně

brian



**N-tyt
RiCe tolerantní**
vyšší výnos kořene s dobrou cukernatostí
pro střední až pozdní sklizně

freddie



**NC-C typ
RiCe tolerantní**
vysoká cukernatost
vhodný pro velmi rané sklizně

hynek



**NC-tyt
Ri tolerantní**
vyrovnaná polní vzcházivost
vysoká cukernatost i v pozdních termínech sklizně
pro ranou až pozdní sklizeň

Odrůdy s kombinovanou tolerancí vůči rizománii a nematodům

neruda



**N-tyt,
RiNem tolerantní**
vysoký výnos a cukernatost
vhodný pro střední až pozdní sklizně

kaplan



**N-tyt
RiNem tolerantní**
vysoký výnos
nižší tolerance k cercosporioze
pro střední až pozdní termíny sklizně



Doporučené termíny sklizně

	září raný	říjen střední	listopad pozdí
freddie (RiCe)	[Progress bar]		
gellert (Ri)	[Progress bar]		
hynek (Ri)	[Progress bar]		
jagger (Ri)	[Progress bar]		
masaryk (Ri)	[Progress bar]		
brian (RiCe)	[Progress bar]		
neruda (RiNem)	[Progress bar]		
kaplan (RiNem)	[Progress bar]		



Sledujte nás aktuálně na **YouTube**

BlueBob

Mechanická likvidace plevelů robotem

Projekt **BlueBob** je alternativou k chemické likvidaci plevelů v porostech cukrové řepy. Celý projekt byl zahájen v nedávné době a jeho cílem je vývoj autonomního robota pro běžné polní použití v porostech s cukrovkou.

K realizaci projektu jsme navázali spolupráci s vývojovým centrem Fraunhofer pro rentgenovou technologii EZRT a s předním vývojářem zemědělských robotů firmou NAIO-Technologies.



Pro středně velkou společnost, jako je STRUBE, je důležité investovat do budoucna a zároveň udržitelně. Ve společnosti Strube dlouhodobě pracujeme s algoritmy a umělou inteligencí ve výzkumu kvality osiva. S technologií **PhenoTest** jsme vyvinuli automatizovanou analýzu klíčivosti a polní vzcházivosti. Robot **PhenoFieldBot** je schopný přesně spočítat jak polní vzcházivost, tak i rozpoznávat různé fenotypy cukrové řepy, změřit plochu listového aparátu, vyhodnotit homogenitu porostu i napadení listovými chorobami. Také jsme již dokončili vývoj důležitých funkcí, které jsou nezbytné pro činnost robota na likvidaci plevelů. **BlueBob** bude aktivně přispívat k udržitelným zemědělským metodám a postupům, které jsou v souladu se současnými sociálními, ekologickými a ekonomickými očekáváními.

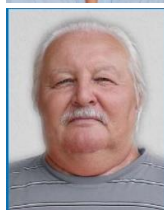
Máte otázky, zajímá Vás něco konkrétního?
Napište nám na náš e-mail: info@strube.cz

STRUBE-Team - Jsme tady pro Vás



Pavlína Bromová

regionální zástupce pro Čechy
Mobil: +420 728 029 113
E-mail: p.bromova@strube.cz



Jaroslav Pitrmoc

regionální zástupce pro Čechy
Mobil: +420 722 068 866
E-mail: j.pitrmoc@strube.cz



Ing. Ctibor Ostrý

regionální zástupce pro Moravu a Slezsko
Mobil: +420 602 708 251
E-mail: c.ostry@strube



Ing. Martin Lorenz

jednatel společnosti
Mobil: +420 602 230 936
E-mail: m.lorenz@strube.cz

Připravujeme



CercoSpot je aplikace pro chytré telefony, která umožňuje přesnou analýzu a prognózu, zda je řepné pole infikováno chorobou listů - cercosporiozou nebo jaké bude napadení.

Naším cílem je vyvinout mobilní aplikaci, která pomůže zemědělcům správně posoudit situaci zamoření, aby mohli ve správnou dobu zahájit opatření na ochranu rostlin. To může také snížit počet ošetření a optimalizovat používání ochranných prostředků.

S pomocí aktuálních fotografií z pole cukrové řepy a ve spojení s údaji o počasí se používá model umělé inteligence k výpočtu situace zamoření a toho, jak se na tomto místě bude v důsledku počasí nadále vyvíjet zamoření cercosporiozou.

E-mail: info@strube.cz
www.strube.cz
www.strube.net