

# Sortiment odrůd naťové cibule



## Baja Verde



### Naše nejrychlejší snášejší i horko

- díky odolnosti horku ideální odrůda pro letní pěstování
- vlivem rychlého vývoje méně náchylná k napadení třásněnkou
- značná pěstitelská jistota i v těžkých podmínkách léta
- uniformní svazková cibule vzpřímeného růstu
- rezistence: **HR** Foc/Pt

## Green Banner



### Chladuvzdorná odrůda pro časný start

- Green Banner je odrůda s nejvyššími výnosy
- své přednosti uplatňuje především za chladného počasí
- standardní odrůda pro celoroční pěstování
- rezistence: **HR** Foc **IR** Pt

## SV4522NB

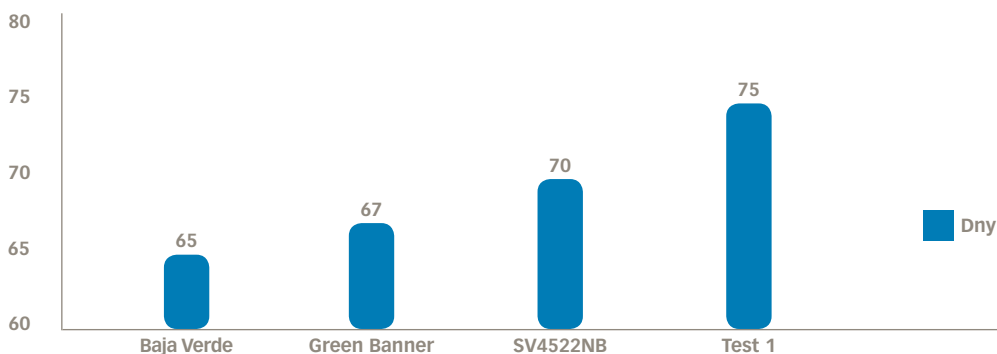


### Vhodná odrůda pro postupné výsevy

- produktivní nařová cibule pro celoroční pěstování
- pro svou schopnost setrvání na poli, snadné čištění a poněkud pomalejší vývoj se výborně hodí pro pěstování s dalšími odrůdami
- pružně obsluhuje tržní poptávku
- opticky atraktivní svazky zaručují rychlý odbyt v marketech
- rezistence: **HR** Foc/Pt

### Rychlost vývoje do 6. listu z dubnového výsevu (počet dnů)

Průměrná hodnota ze 6ti pokusů našeho vývojového oddělení z let 2013–2014



## SV4058NU



### Vzrůstná svazková cibule s širokým sklizňovým oknem

- bílá naťovka s kulovitými cibulemi
- silný, vzpřímeně rostoucí list
- stabilní nať velmi vhodná pro rychlé svazkování
- nevysévat příliš brzy – viz. kalendář
- rezistence: **HR** Pt **IR** Foc

Kalendář doporučený termín sklizně												
Odrůda	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Green Banner				2							2	
SV4522NB				2	2	2					2	2
Baja Verde				2	2	2					2	2
SV4058NU							3			3		

■ Ozimá kultura

■ Jarní výsev

<sup>2</sup> Snížená inenzita růstu za příliš chladných podmínek

<sup>3</sup> Nevysévat před koncem dubna a výsev ukončit nejpozději do poloviny června

*Zavazujeme se k vývoji a zavádění inovativních novinek,  
které významně ovlivní Váš úspěch.*

Foc = Fusarium oxysporum f.sp. cepae = Bázální hniloba cibule  
Pt = Pyrenochaeta terrestris = Růžová hniloba kořenů cibule

**HR (Vysoká/standardní rezistence):** schopnost rostlinných odrůd významně omezovat aktivitu hmyzích škůdců nebo patogenů a/nebo omezovat symptomy a projevy choroby ve srovnání s náchylnými odrůdami. Odrůdy s vysokou rezistencí mohou nést určité příznaky při výrazném vlivu konkrétního škůdce nebo patogena. Nové a/nebo atypické kmeny konkrétního škůdce nebo patogena mohou rezistenci překonat.

**IR (Mírná/intermediární rezistence):** schopnost rostlinných odrůd omezovat růst a vývoj určitých škůdců nebo patogenů – avšak ve srovnání s rezistentními odrůdami s mnohem širším projevem příznaků. Při pěstování za podobných podmínek a/nebo pod vlivem působení škůdců nebo patogenů však vykazují odrůdy se střední rezistencí lehčí příznaky napadení či poškození než náchylné odrůdy.

**Vyloučení odpovědnosti:** Veškeré informace o odrůdách a jejich vlastnostech poskytnuté firmou Monsanto, jejími pracovníky nebo zástupci v ústní či písemné formě byly sděleny v dobré víře, Monsanto však ve vztahu k vlastnostem a vhodnosti prodaných odrůd nepřebírá odpovědnost. Tyto vlastnosti mohou být závislé na místních klimatických a jiných podmínkách. Monsanto nepřebírá odpovědnost za uvedené informace.



Ing. Milan Říha, CSc.  
Tel.: +420 602 369 575  
milan.riha@monsanto.com

Monsanto Agrar Deutschland GmbH  
Vogelsanger Weg 91  
D - 40470 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211-3675-0  
Fax: +49 (0)211-3675-341  
UST-IDNR: DE 812938403  
Amtsgericht Düsseldorf HRB 38836

Tel. Kundenservice: 00 800 2000 1103  
kundenservicede@monsanto.com  
www.seminis.de