



NOWOŚĆ



Sprintan F1

wczesny plon najwyższej jakości

- odmiana polecana do najwcześniejszych nasadzeń
- liście ciemnozielone, silnie kontrastujące z wybieloną częścią łodygi rzekomej, pionowo wzniesione
- łodyga rzekoma długa, szybko osiągająca okrągły przekrój
- odmiana o dużej trwałości polowej, co umożliwia wydłużony zbiór i dostosowanie się do sytuacji na rynku; długo utrzymuje zdrowy, atrakcyjny wygląd
- wyniki kilkuletnich doświadczeń potwierdziły mniejsze porażenie przez wciornastka

Nickerson-Zwaan Sp. z o.o.
ul. Gersona 8, 03-307 Warszawa
tel. 022 675 75 47, 614 12 14
fax 022 675 75 32
e-mail: poland@nickerson-zwaan.com
www.nickerson-zwaan.com



Nickerson-Zwaan

Excellence in the seed we breed

Por – informacje uprawowe

Stanowisko

Por jest warzywem o silnie rozwiniętym systemie korzeniowym, głównie ich masa rozrasta się w warstwie ornej. Stąd też najlepsze plony uzyskuje się na stanowiskach o glebach strukturalnych i żyznych o pH 6,0-7,5. Por ma duże wymagania świetlne – nie może być uprawiany na stanowiskach zacienionych, a na części pola znajdującej się w pobliżu zadrzewień wzdłuż dróg rośliny będą zdecydowanie słabsze. Podobnie wysokie są wymagania wodne pora, szczególnie w czasie kiełkowania a potem intensywnego wzrostu w okresie lata. Ograniczenie nawadniania w okresie jesennym poprawia zdolność przechwalniczą pora.

Zmianowanie

Niewskazana jest uprawa bezpośrednio po cebuli ze względu na występowanie głowni i nicieni, por nie jest jednak wrażliwy na uprawę wieloletnią na tym samym stanowisku, o ile nie wystąpiła na polu różowatość korzeni. Dobrymi przedplonami dla pora są warzywa pozostawiające pole nie zachwaszczone, a więc dyniowate i kapustne.

Nawożenie

Na początku uprawy poziom składników pokarmowych w glebie należy doprowadzić do optymalnego poziomu na podstawie analizy (mg/l):

N – 100-120 (f. azotanowa i amonowa)

P – 50-70

K – 170-250

Mg – 50-70

Ca – 1500-2000

Nawożenie fosforowo-potasowe należy zastosować jesienią lub najpóźniej na 2-3 tygodnie przed siewem lub sadzeniem. Zalecaną dawkę azotu należy podzielić i zastosować połowę w nawożeniu głównym, pozostałą zaś część w dwóch równych dawkach: na początku czerwca i nie później niż na 4 tygodnie przed zbiorem.

Por, jak wszystkie warzywa cebulowe, pozytywnie reaguje na bezchlorkowe formy nawozów.

Produkcja rozsady

Częstym błędem w produkcji pora jest używanie rozsady o niskiej jakości: zbyt małej, wyciągniętej, nie hartowanej, o słabym systemie korzeniowym. Najlepszą rozsadę otrzymujemy w 12 tygodniu po siewie. Powinna ona mieć grubość ołówka, w tym celu siejemy nie więcej niż 3-3,5 g nasion na m² rozsadnika

Sadzenie

Rozsadę pora sadi się przy pomocy sadzarki lub dołownicy, wykonującej na polu otwory o głębokości około 20 cm.

Pory sadzone sadzarką muszą być potem podredlane aby wytworzyły długą część wybieloną. Problem ten nie występuje przy sadzeniu do wydrążonych dołków. Rozsadę wrzuca się do nich ręcznie i nie zasypuje ziemią. Po posadzeniu rozsadę należy intensywnie podlać dzięki czemu dołki zostaną naturalnie zamulone.

Zabiegi pielęgnacyjne

Por jest warzywem bardzo wrażliwym na zachwaszczenie, dlatego plantacja musi być starannie odchwaszczana. Po przyjęciu się rozsady, najwcześniej 7-10 dni po posadzeniu, zalecane jest wykonanie oprysku, zgodnie z Programem Ochrony Warzyw. Należy pamiętać, że por jest jednym z wrażliwszych warzyw na stosowanie herbicydów. Z tych względów zaleca się zachowanie wszelkich warunków (temperatura, dawka, faza rozwojowa pora/chwastu itp.) polecanych przez producenta herbicydu. Oprócz stosowania herbicydów wzrost chwastów w znacznym stopniu ogranicza też 2-3-krotnie podredlanie porów. Wówczas zaleca się stoso-

wanie herbicydów w dawkach dzielonych, przemiennie z zabiegami mechanicznymi. Wszystkie zabiegi herbicydami należy prowadzić według aktualnych zaleceń Programu Ochrony Warzyw oraz informacji podawanych przez producenta środków chemicznych.

Zbiór i przechowywanie

Pory przeznaczone do sprzedaży muszą mieć krótko przycięte korzenie i liście skrócone do dwukrotnej długości części wybielonej. Część wybielona musi być obrana przez usunięcie pierwszego liścia wraz z pochwą liściową.

Przechowywanie porów:

1. w polu – szereg odmian przystosowanych jest do zimowania w polskich warunkach klimatycznych. W przypadku spadków temperatury poniżej -10°C i braku okrywy śnieżnej uszkodzenia mogą być dość silne, jednak wczesnozimowe przykrycie plantacji włókniną lub perforowaną folią znacznie poprawia przetrwanie pora.
2. dołowanie – najczęściej przeprowadza się na zagonach lub w rowach. Rośliny umieszcza się pionowo lub lekko ukośnie, a następnie korzenie i wybieloną część łodygi rzekomej przysypuje ziemią. Po nadejściu mrozów liście osłania się słomą. Wadą tej metody jest utrudnione wyjmowanie porów w razie nadejścia silnych mrozów.
3. przechwalnie – rośliny przeznaczone do przechowywania powinny być bezwzględnie zdrowe i oczyszczone. Rośliny umieszcza się pionowo w specjalnych skrzynkach dla pora lub na płask w skrzynkach uniwersalnych. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od -1°C do -1,5°C przy wilgotności 95-98%. Por jest bardzo wrażliwy na egzogenny etylen, który powoduje żółknięcie liści, dlatego nie polecane jest przechowywanie go razem z owocami, a szczególnie jabłkami.

