

HAMAR

Odmiana wyhodowana na bazie odmiany amerykańskiej TN 90 i odmiany Burley Puławski.

Wymagania glebowe: najlepiej plonuje na stanowiskach raczej zasobnych (klasy IVa, IIIb), w dobrej kulturze lecz jednocześnie przewiewnych i charakteryzujących się występowaniem grubszych frakcji (żwir).

Wymagania nawożeniowe: przy pH gleby lekko kwaśnym zaleca się NPK 90/120/180 czystego składnika na ha

Potencjał plonowania: posiada średnio wysoki potencjał plonotwórczy.

Wczesność: kwitnienie – średnio wczesne, dojrzewanie liści – wczesne do średnio wczesnego.

Zawartość nikotyny: średnio -wysoka

Odporność na choroby: odmiana całkowicie odporna na czarną zgniliznę korzeni i najczęściej występujący szczep wirusa PVY, powodujący brunatnienie nerwów liści. Dodatkowo umiarkowanie podatna na mączniaka rzekomego w okresie od kwitnienia. Mało podatna na grzybowe plamistości liści (brunatna plamistość).