

500 SC
Baristo

**Skoncentrowany
na zwalczaniu
chwastów**

**TRU
SKA
WKA**

Jesienna ochrona herbicydowa
pozwala wykluczyć wiosenne
pielenie mechaniczne i kosztowne
pielenie ręczne w międzyrzędziach.

10 LAT
dla Was



**Wyższa zawartość
napropamidu o 11%***



Niższa dawka*



**Skuteczna i tańsza
ochrona***

innvigo
Better chemistry

Kontakt:
+48 22 468 26 70
biuro@innvigo.com

www.innvigo.com
  



* w stosunku do środka standardowego zawierającego 450 g/l napropamidu.

Baristo 500 SC wnika do rośliny poprzez okrywe nasiennej, korzenie lub liście. Środek zwalcza siewki wielu uciążliwych chwastów takich jak np. gwiazdnica, komosa, maruna, rdestówka powojowa, stwarzając sprzyjające warunki dla wzrostu i rozwoju truskawki.

Najważniejszy czas na pielęgnację plantacji zaczyna się tuż po zbiorach i od niego zależy plonowanie w kolejnym sezonie. Na plantacjach, na których kontynuowana będzie produkcja w kolejnym roku, istotne jest wykonanie kilku zabiegów agrotechnicznych takich jak nawożenie, niszczenie rozłógów i kontrola zachwaszczenia.

500 SC Baristo

Skuteczna i tania ochrona truskawki



Stosowanie Baristo 500 SC

Na nowo założonych plantacjach

Środek stosować około 4 miesiące po posadzeniu (po zbiorze owoców w fazie, gdy stare liście zamierają - BBCH 97). Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **3,6 l/ha.**

Na plantacjach jednorocznych i starszych

Środek stosować wiosną po ruszeniu wegetacji (BBCH 12-17). Dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,8 - 3,6 l/ha.**

CHWASTY

WRAŻLIWE

bodziszek drobny
gwiazdnica
pospolita
maruna
bezwonna

komosa biała
rdestówka
powojowata
tasznik pospolity
rumian polny

ŚREDNIOWRAŻLIWE

chaber bławatek
iglica pospolita
tobołki polne

ŚREDNIOODPORNE

przytulica czepna



Znana i ceniona
substancja aktywna.



Skuteczne zwalczanie
chwastów w okresie ich
kietkowania w glebie.



Niszczenie chwastów
wschodzących jesienią
i wiosną.



INNVIGO SP. Z O.O.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa

Baristo 500 SC działa także w warunkach bezdeszczowej pogody – przenika do chwastów tuż po wystąpieniu opadów, skutecznie hamując ich rozwój.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonego w etykiecie.