



Knowledge grows

Proponowane dawki i terminy stosowania YaraLiva NITRABOR w uprawach sadowniczych

uprawa	faza rozwojowa roślin termin stosowania dawka jednorazowa	uwagi
jabłoń	» po kwitnieniu, początek fazy wzrostu zawiązków owoców: 200-250 kg/ha	Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe.
	» początek zbiorów, po zbiorach (odmiany wczesne): 150 kg/ha	Zabieg uzupełniający azot oraz bor w roślinie pod kątem następnego sezonu wegetacyjnego.
grusza	» przed zbiorem: 150 kg/ha	Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. Zabieg uzupełniający azot oraz bor w roślinie pod kątem następnego sezonu wegetacyjnego.
wiśnia, śliwa, czereśnia, brzosk- winia, morela	» pełnia kwitnienia: 150-200 kg/ha	Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. Stosowanie po zbiorach uzupełnia azot i bor w roślinie pod kątem następnego sezonu wegetacyjnego.
	» wzrost zawiązków owoców: 150-200 kg/ha	
	» po zbiorach: 150 kg/ha	
malina letnia, malina jesienna	» początek kwitnienia: 250 kg/ha	Stosować w rzędy.
	» koniec maja: 200 kg/ha	
porzeczka	» koniec kwitnienia: 150-200 kg/ha » po zbiorach: 150 kg/ha	Stosować w rzędy.
jabłko kamczacka	» do 2 tygodni po zbiorach: 200 kg/ha	
truskawka	» początek kwitnienia: do 150 kg/ha	Jednorazowo, na początku kwitnienia.

Dodatkowe informacje na www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy:
Jarosław Barszczewski 605 545 212, Andrzej Grenda 605 199 903,
Wojciech Kopeć 695 331 511, Adam Kupczyk 601 634 702,
Henryk Wilczyński 603 631 947, Wojciech Wojcieszek 601 935 362.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin
tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, www.yara.pl



Knowledge grows

YaraLiva NITABOR

Otoczkowana, granulowana
saletra wapniowa z borem.
Do stosowania
posypowego.

- » szybko uzupełnia azot,
wapń i bor w trakcie
wegetacji dzięki wysokiej
rozpuszczalności;
- » poprawia jakość plonów
(jędrność, trwałość
pozbiorczą, smak)
dzięki wzajemnemu
oddziaływaniu wapnia
i boru;
- » zmniejsza podatność
na choroby fizjologiczne;
- » wpływa korzystnie na
warunki glebowe, co
sprzyja wykorzystaniu
innych składników
i ogranicza rozwój
niektórych patogenów.



15,4N
(14,1N-NO₃+1,3N-NH₄)
+25,6CaO
+0,3B

NITRABOR z grupy YaraLiva jest granulowaną saletrą wapniową z dodatkiem boru do stosowania **posypowego podczas wegetacji w uprawach sadowniczych oraz uprawach warzyw polowych.**

Zawartość saletrzanej formy azotu, wysoka zawartość aktywnych form wapnia oraz boru powoduje, że YaraLiva NITRABOR jest jednym z **najsukuteczniejszych** nawozów posypowych w uprawach polowych.

» Co wyróżnia YaraLiva NITRABOR:

- » **szybkość działania:** składniki pokarmowe w formach saletrzanych, najszybciej rozpuszczających się w roztorze glebowym i najbardziej preferowanych przez rośliny;
- » **bezpieczeństwo stosowania:** dzięki obecności saletrzanej formy azotu oraz aktywnych form wapnia, NITRABOR stwarza przyjazne środowisko dla pobierania składników pokarmowych, zmniejsza zakwaszenie w strefie przykorzeniowej, ogranicza warunki do rozwoju chorób związanych z niskim pH (m.in. kiłą kapusty);
- » **wpływ na wielkość plonu:** wysoka zawartość azotu (N) oraz jego saletrzana forma doskonale uzupełnia ten najważniejszy składnik pokarmowy w fazach intensywnego wzrostu; wysoka zawartość jednego z najważniejszych mikroelementów boru (B) zwiększa intensywność podziałów komórkowych oraz wzrost młodych części rośliny;
- » **wpływ na jakość plonu:** wysoka zawartość wapnia (Ca) oraz boru (B) wpływa na poprawę wyglądu warzyw i owoców, poprawę ich jędrności, właściwości smakowych, zwiększa odporność na niekorzystne warunki środowiska oraz odporność roślin na porażenia patogenami, zwiększa trwałość pozbiorną warzyw i owoców oraz zmniejsza ich podatność na uszkodzenia podczas transportu;
- » **wpływ na właściwości fizyczne gleby:** dzięki bardzo aktywnej formie wapnia, NITRABOR poprawia strukturę gleby i zmniejsza jej zaskorupienie;
- » **właściwości fizyczne:** wyrównany granulát oraz otoczkowanie wpływa na bardzo dobre właściwości wysiewne.

Proponowane dawki i terminy stosowania YaraLiva NITRABOR w warzywach w uprawie polowej

uprawa	faza rozwojowa termin stosowania dawka jednorazowa	uwagi
kapusta głowiasta, kalafior, brokuł, kapusta brukselska	<ul style="list-style-type: none"> » 2-3 tygodnie po wysadzeniu: 150-250 kg/ha » 4-5 tygodni po wysadzeniu: 150-250 kg/ha » 6-7 tygodni po wysadzeniu: 150-250 kg/ha 	Wielkość i ilość dawek w zależności od strategii nawożenia azotem oraz przeznaczenia plonu. Niższe dawki dla warzyw o krótszym okresie wegetacji z przeznaczeniem na świeży rynek. Wyższe – z przeznaczeniem dla przemysłu.
kapusta pekińska	» 3 i 5 tygodni po wysadzeniu: 150-200 kg/ha	
cebula	» od 2-3 tygodni po wschodach do II dekady czerwca: 150-200 kg/ha	Ilość dawek w zależności od strategii nawożenia azotem, warunków glebowych oraz zakładanej wielkości plonu: od 2-3.
pomidor polowy	» 2 oraz 4 tygodnie po wysadzeniu rozsady: 150-200 kg/ha	
ogórek polowy	» faza 3-4 liści właściwych: 150 kg/ha	
marchew, pietruszka	» faza 4-6 liści właściwych: 150-250 kg/ha	
seler	» 4-5 tygodni po posadzeniu: 150-200 kg/ha	
burak ćwikłowy	» 2x 150-200 kg/ha 2 tygodnie po wschodach i 4 tygodnie później	