



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, brzoszkwinia, morela	» pełnia kwitnienia: 150-200 kg/ha » wzrost zawiązków owoców: 100-200 kg/ha » po zbiorach: 150 kg/ha	Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. Stosowanie po zbiorach uzupełnia azot i bor w roślinie pod kątem następnego sezonu wegetacyjnego.
malina letnia, malina jesienna	» początek kwitnienia: 250 kg/ha » koniec maja: 200 kg/ha	Stosować w rzędy.
porzeczka	» koniec kwitnienia: 150-250 kg/ha » po zbiorach: 150 kg/ha	Stosować w rzędy.
jabłko kamczacka	» do 2 tyg. po zbiorach: 200 kg/ha	
truskawka	» początek kwitnienia: do 150 kg/ha	Jednorazowo, na początku kwitnienia.

Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Henryk Wilczyński** 603 631 947, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **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™ NITRABOR

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 dzięki wzajemnemu oddziaływaniu wapnia i boru;
- » 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

Piękny, zdrowy
i trwały plon!

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 roztworze 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), w saletrzanej formie, pozwala szybko uzupełnić ten plonotwórczy 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 otoczkoowanie wpływają na bardzo dobre właściwości wysiewne.

Proponowane dawki i terminy stosowania YaraLiva NITRABOR w warzywach polowych

uprawa	faza rozwojowa roślin termin stosowania dawka jednorazowa	uwagi
kapusta głowiasta, kalanchoe, brokuł, kapusta brukselska	» 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 liczba 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	Liczba dawek w zależności od strategii nawożenia azotem, warunków glebowych i 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 wysadzeniu: 150-200 kg/ha	
burak ćwikłowy	» 2 tygodnie po wschodach oraz 4 tygodnie później: 150-200 kg/ha	

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara.

Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara.

Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.