



## Knowledge grows

### Proponowane dawki i terminy stosowania YaraLiva NITRABOR w uprawach sadowniczych

| uprawa   | faza rozwojowa roślin<br>termin stosowania<br>dawka jednorazowa                 | uwagi   |
|--|---|---|
| jabłoń   | » po kwitnieniu,<br>początek fazy wzrostu<br>zawiązków owoców:<br>200-250 kg/ha | Rozsypać równomiernie<br>w pasy herbicydowe.  |
|  | » początek zbiorów,<br>po zbiorach<br>(odmiany wczesne):<br>150 kg/ha           | Zabieg uzupełniający<br>azot oraz bor w roślinie<br>pod kątem następnego<br>sezonu wegetacyjnego.   |
| grusza   | » przed zbiorem:<br>150 kg/ha   | Rozsypać równomiernie<br>w pasy herbicydowe.<br>Zabieg uzupełniający<br>azot oraz bor w roślinie<br>pod kątem następnego<br>sezonu wegetacyjnego.             |
| wiśnia,<br>śliwa,<br>czereśnia,<br>brzosk-<br>winia,<br>morela | » pełnia kwitnienia:<br>150-200 kg/ha   | Rozsypać równomiernie<br>w pasy herbicydowe.<br>Stosowanie po zbiorach<br>uzupełnia azot i bor<br>w roślinie pod kątem<br>następnego sezonu<br>wegetacyjnego. |
|  | » wzrost zawiązków<br>owoców:<br>100-200 kg/ha                                  |   |
|  | » po zbiorach: 150 kg/ha  |   |
| malina<br>letnia,<br>malina<br>jesienna                        | » początek kwitnienia:<br>250 kg/ha   | Stosować w rzędy.   |
|  | » koniec maja: 200 kg/ha  |   |
| porzeczka  | » koniec kwitnienia:<br>150-250 kg/ha   | Stosować w rzędy.   |
|  | » po zbiorach: 150 kg/ha  |   |
| jagoda<br>kamczacka  | » do 2 tyg. po zbiorach:<br>200 kg/ha   |   |
| truskawka  | » początek kwitnienia:<br>do 150 kg/ha  | Jednorazowo, na<br>początku kwitnienia.   |

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947.

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](http://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 pozbiorną, smak) dzięki wzajemnemu oddziaływaniu wapnia i boru;
- wpływa korzystnie na warunki glebowe, co sprzyja wykorzystaniu innych składników i ogranicza rozwój niektórych patogenów.



Piękny,  
zdrowy  
i trwały  
plon!

15,4 N (14,1 N-NO<sub>3</sub> + 1,3 N-NH<sub>4</sub>)  
+ 25,6 CaO  
+ 0,3 B

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<br>termin stosowania<br>dawka jednorazowa   | uwagi  |
|--|---|--|
| kapusta<br>głowiasta,<br>kalafior,<br>brokuł,<br>kapusta<br>brukselska | <ul style="list-style-type: none"> <li>» 2-3 tygodnie po wysadzeniu: 150-250 kg/ha</li> <li>» 4-5 tygodni po wysadzeniu: 150-250 kg/ha</li> <li>» 6-7 tygodni po wysadzeniu: 150-250 kg/ha</li> </ul> | 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<br>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<br>polowy  | » 2 oraz 4 tygodnie po wysadzeniu rozsady: 150-200 kg/ha  |  |
| ogórek<br>polowy   | » faza 3-4 liści właściwych: 150 kg/ha  |  |
| marchew,<br>pietruszka   | » faza 4-6 liści właściwych: 150-250 kg/ha  |  |
| seler  | » 4-5 tygodni po wysadzeniu: 150-200 kg/ha  |  |
| burak<br>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.