

Frutrel[®]

Sze *nawozów w jednym!*



Frutrel

Kompleksowy nawóz
wieloskładnikowy
z tlenkiem wapnia (CaO), tlenkiem
magnezowym (MgO), borem (B)
i cynkiem (Zn), azotem (N)
i pięciotlenkiem fosforu (P₂O₅)

Nawóz formułowany do
stosowania nalistnego w uprawie:
jabłoni, gruszy, czereśni, liwy,
truskawki
i maliny

Zalecany w celu poprawy
wysokości i jakości plonu



Frutrel – kompleksowe nawożenie od początku sezonu

Frutrel zawiera wszystkie składniki niezbędne roślinom na początku sezonu

Zastępuje sześć nawozów, dzięki zawartości:

1. azotu (N) – 69 g/l
2. fosforu (P) – 240 g/l P₂O₅
3. wapnia – 200 g/l
4. magnezu - 59 g/l
5. boru (B) – 20 g/l
6. cynku (Zn) – 40 g/l

Frutrel można stosować na samym początku sezonu, ale również w późniejszych fazach wegetacji



Frutrel – zalecenia stosowania

Jabłonie

Dawka: 2,5-5 l/ha w fazie różowego poka. Zabieg powtórzy w terminie opadania płatków. W przypadku przedwczesnego opadania liścia (np. w odmianie Golden Delicious) wykona 2-5 zabiegów w dawce 2,5-5 l/ha, począwszy od fazy zawiązywania owoców w odstępie 10-14 dni. Nie stosować na miesiąc przed zbiorem.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Alternatywnie: rozpuścić 0,05 l w 10 l wody, przyskać 3-5 drzew w zależności od rozmiaru w fazie różowego poka. Powtórzyć w fazie opadania płatków.

Grusze

Dawka: 2,5-5 l/ha w fazie różowego poka. Wykona 2-5 zabiegów w dawce 2,5-5 l/ha od fazy zawiązywania owoców w odstępie 10-14 dni. Nie stosować na miesiąc przed zbiorem.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha

Alternatywnie: rozpuścić 0,05 l w 10 l wody, przyskać 3-5 drzew w zależności od rozmiaru w fazie różowego poka. Powtórzyć w fazie opadania płatków.



Frutrel – zalecenia stosowania

Czere nie

Dwa zabiegi w dawce 2,5-5 l/ha mi dzy faz ró owego p ka a rozpocz cciem fazy kwitnienia. Nie stosowa na miesi c przed zbiorem.

Zalecana ilo wody: 200-2000 l/ha

Alternatywnie: rozpu ci 0,05 l w 10 l wody, przyska 3-5 drzew w zale no ci od rozmiaru mi dzy faz ró owego p ka a faz kwitnienia. Powtórzy w fazie opadania piatków.

liwy

Dwa zabiegi w dawce 2,5-5 l/ha mi dzy faz ró owego p ka a rozpocz cciem fazy kwitnienia. Równie dwa do pi ciu zabiegów w dawce 5-10 l/ha od fazy zawi zywania owoców w 10-14 dniowych odst pach czasu.

Nie stosowa na miesi c przed zbiorem.

Zalecana ilo wody: 200-2000 l/ha

Alternatywnie: rozpu ci 0,05 l w 10 l wody, przyska 3-5 drzew w zale no ci od rozmiaru mi dzy faz ró owego p ka a faz kwitnienia. Powtórzy w fazie opadania piatków.



Frutrel – zalecenia stosowania

Maliny

Dawka: 5 l/ha na początku fazy wzrostu liści.
Powtórzy dwukrotnie w odstępach 10-14 dni.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha



Truskawki (w gruncie)

Dawka: 5 l/ha na początku fazy wzrostu liści.
Powtórzy dwukrotnie w odstępach 10-14 dni.
Nie stosować miesiąc przed zbiorem.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.



Frutrel Æ doskonaŕe rozpocz cie sezonu nawo enia



Skûadniki od ywcze kluczowe w okresie przed kwitnieniem

- B Æ zapewnia dobre wyksztaŕcenie kwiatów, wiŕ ciw ilo i jako pyŕku
- Zn Æ optymalizuje podziaŕy komórkowe po zapŕodnieniu, wpŕywa na wytworzenie zdrowych zawi zków owoców
- Mg Æ warunkuje dobry wzrost i rozwój mŕdych tkanek i poprawia fotosynteze
- P Æ kluczowy dla rozwoju korzeni i kwiatostanów
- Ca Æ podstawa wysokich i dobrych jako ciowo plonów



Dostępność składników odżywczych

Mała powierzchnia liści sprawia, że transport składników odżywczych jest utrudniony

Drzewo zimą wykorzystuje składniki odżywcze zawarte w drewnie oraz pędach

Zimna gleba hamuje aktywność korzeni oraz ogranicza dostępność składników odżywczych dla drzewa

Intensywne zimowe opady deszczu wywołują jesienne aplikacje nawozów

Możliwy niski poziom zawartości składników odżywczych w glebie na początku sezonu

Uprawy muszą mieć zabezpieczone składniki odżywcze przed wzrostem zawiązków



Kompleksowy program nawożenia roślin sadowniczych

Zabiegi należy rozpocząć zaraz na początku wegetacji po okresie spoczynku zimowego



FRUTREL

STOPIT

SENIPHOS

**ZINTRAC
BORTRAC**

Sze nawozów w jednym!

Stosując FRUTREL, dostarcza się roślinom poniższe ilości składników odżywczych:

	bor	cynk	magnez	fosfor	wap
FRUTREL 5 l/ha	100 g	200 g	350 g	1200 g	1000 g

Aby dostarczyć tyle składników odżywczych stosując produkty jednoskładnikowe, trzeba by użyć co najmniej 12 litrów nawozów!



**Dziękuj
za uwag !**

