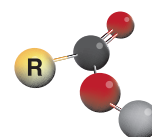
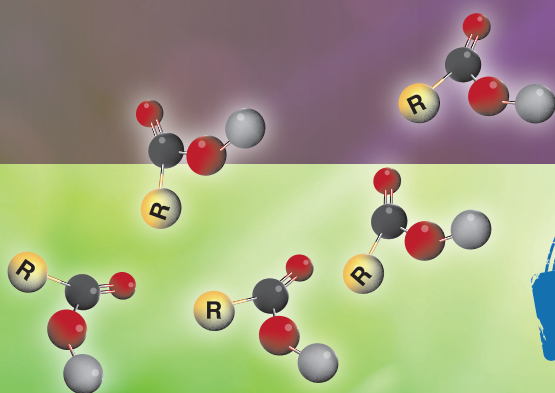


calciosprint[®]

WAPŃ O
WYJĄTKOWO
SZYBKIM
DZIAŁANIU!



Wyjątkowa cząsteczka soli
karboksylowej wapnia.

- Wysoka przyswajalność przez rośliny
- Produkt bezchlorkowy
- Nie zawiera azotu
- Skompleksowany kwasem
lignosulfonowym
- Niska przewodność elektryczna (EC)
- Możliwość stosowania dolistnego i
doglebowego
- Poprawia jakość plonów
- Wskazany do gleb zasolonych



pozostałości



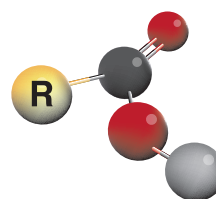
grupa 
agrotechnologia[®]
naturalnie skuteczne

calciosprint[®]



• Charakterystyka

CALCIO-SPRINT jest nawozem uzupełniającym niedobory wapnia, o wysokiej przyswajalności, przeznaczonym do stosowania dolistnego oraz doglebowego np. przez fertygację. Produkt cechuje wyjątkowa forma soli karboksylowej wapnia skompleksowanej kwasem lignosulfonowym. Wskazany również do aplikacji doglebowej, jeśli jest konieczność uzupełnienia wapnia po wcześniejszym zastosowaniu soli takich jak azotany i chlorki, dzięki czemu uzyskujemy lepszą absorpcję oraz ograniczamy zanieczyszczenie wód gruntowych.



Cząsteczka karboksylanu wapnia opracowana specjalnie przez Grupa Agrotecnologia gwarantuje optymalną absorpcję przez rośliny.

• Działanie

Zastosowanie tego produktu pozwala na zwiększenie stężenia wapnia w owocach, liściach i innych częściach rośliny, zapobiegając chorobom fizjologicznym takim jak gorzka plamistość podskórna, sucha zgnilizna wierzchołkowa, zamieranie brzegów liści czy rozwidlenie korzeni. Efektem zastosowania produktu jest intensywny wzrost wegetatywny oraz wyższy plon lepszej jakości.

Co wyróżnia CALCIO-SPRINT?

- ✓ **Bardzo szybko wchłaniany jest przez roślinę dzięki wyjątkowej formie wapnia**
- ✓ **Cechuje się niską przewodnością elektryczną (EC)**
- ✓ **Produkt przeznaczony zarówno do aplikacji dolistnej jak i przez fertygację.**
- ✓ **CALCIO-SPRINT nie zawiera azotu**
- ✓ **CALCIO-SPRINT nie zawiera chlorków, ani innych rodzajów jonów, które mogłyby wpłynąć negatywnie na jego absorpcję przez rośliny**

• Zalecenia stosowania:

Produkt polecany we wszystkich rodzajach upraw sadowniczych, warzywnych, przemysłowych i ozdobnych.



• Terminy stosowania:

Owoce – od wzrostu zawiązków do zbioru owoców
Warzywa – w okresie formowania części jadalnych, korzeni spichrzowych, bulw, główek liściowych, róz, itp.
Uprawy przemysłowe – w okresie zwiększonego zapotrzebowania rośliny na wapń

Dawkowanie dolistne:

Uprawy sadownicze: 2-5 zabiegów w dawce 3-8 L/ha

Uprawy warzywnicze: 2-3 zabiegi w dawce 3-8 L/ha

Uprawy przemysłowe: 1-2 zabiegi w dawce 3-5 L/ha

Dawkowanie przy fertygacji: 10 L/ha



Polígono Industrial Puente Alto - Parcela 57 • 03300 Orihuela (Alicante) Hiszpania • Telefon: +34 96 673 82 32 • info@agrotecnologia.net

Dystrybucja w Polsce: Amagro Sp. z o.o. • ul. Lambady 10 • 02-830 Warszawa • office@amagro.pl • www.amagro.pl

Regionalni kierownicy sprzedaży: Krzysztof Komisarczuk 668 576 617 • Jacek Łuczak 664 485 515 • Piotr Cirocki 735 968 801 • Tomasz Kubicki 602 179 227

www.agrotecnologia.net