

U ŹRÓDEŁ TWOJEGO SUKCESU



Lovo CaN T

Lovo CaN T jest płynnym nawozem o miodowej barwie, który stosuje się do nawożenia zbóż azotem, w szczególności na glebach o kwaśniejszym odczynie oraz w chłodniejszych warunkach klimatycznych.

Właściwości chemiczne i fizyczne:

Znak jakości	Wartość
Całkowity azot jako N w %	13,0
Całkowity wapń jako CaO w %	13,0
pH rozcieńczonego roztworu (1:5)	6–8
Masa właściwa w kg/l przy 20 °C	cca 1,41

Zastosowanie:

- Nawożenie regeneracyjne zbóż
- W przypadku późnych zasiewów
- Nawożenie użytków zielonych po wykoszeniu
- Pozakorzeniowe dokarmianie płodów ogrodniczych
- W przypadku jabłoni przeciw gorzkiej plamistości
- Do papryk i pomidorów przeciw suchej zgniliznie wierzchołków owoców

Aplikacja:

Zalecana koncentracja nawozu stosowanego w formie opryskiwania jest następująca:

Produkt rolny	Okres stosowani	Ilość aplikacji	Dawkowanie w l / ha
Ogórki	1. po zasadzeniu, kolejne powtórzyć po 14 dniach	3	2–4
Pomidory, papryka	początek kwitnienia, kolejne powtórzyć po 14 dniach	4–6	3–6
Winorośl	1. po przekwitnięciu, kolejne razem z pestycydami	3	4–5
Jabłonie	od połowy lipca, powtórzyć zawsze po 14 dniach	5–6	3–6
Jęczmień ozimy	nawożenie regeneracyjne nawożenie produkcyjne	1	250 150
Jęczmień jary	nawożenie produkcyjne	1	200
Pszemica ozima	BBCH 10-19 nawożenie regeneracyjne nawożenie produkcyjne	1	50 250 150
Rzepak ozimy	BBCH 15-19 nawożenie regeneracyjne	1	50 200

Lovo CaN T dostarczany jest w objętościach 20 l, 600 l, 1000 l oraz w cysternach.



Azot w postaci azotanów

Azotan cechuje wysoka mobilność w glebie i szybko przedostaje się on do korzeni roślin. Zapewnia w ten sposób natychmiastowe źródło składników pokarmowych. Absorpcja azotanów o ładunku ujemnym jest związana z pobieraniem składników pokarmowych o ładunku dodatnim, jakimi są np. magnez, wapń lub potas.

Azot w postaci amidowej

Bardzo korzystnie uzupełnia azot w postaci azotanów. Molekuła mocznika jest bardzo dobrze przyswajalna przez liście a po rozkładzie na jon amonowy przyjęty w tej postaci azot staje się cennym pod względem energetycznym budulcem struktury aminokwasów w komórce roślinnej.

Rośliny nie mogą rosnąć bez wapnia

Wapń jest niezbędny do wzrostu roślin, dzielenia i przedłużania komórek. W istotny sposób wpływa na tworzenie się i wzrost korzeni, zwłaszcza włóśników. W glebie znajduje się w większości w nieabsorbowlanych formach, a w roślinach nie jest mobilny. Z tych względów nawożenie wapniem jest niezwykle ważne podczas całego okresu wegetacyjnego.

Deficyt N

wytwarzanie niewielkich liści i cienkich łodyg



karłowacenie roślin



Deficyt Ca

zbielenie, łamliwość a nawet zaschnięcie wierzchołka wzrostu zwłaszcza w przypadku dwuliściennych roślin uprawnych, wyższy opad kwiatów



zgnilizna owoców



gorzka plamistość jabłek



Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z naszym doradcą pod numerem: +48 502 872 652 lub odwiedź naszą stronę www.agrofertpolska.pl.