



Berry Duo Chelat

Dzięki precyzyjnemu zbilansowaniu mikroskładników pokarmowych oraz zastosowaniu unikalnego sposobu podwójnego chelatowania nawóz **Berry Duo Chelat** zapewnia optymalną dostępność mikroelementów dla roślin jagodowych, skutecznie zapobiegając ich niedoborom.

Składniki pokarmowe [% m/m]:

Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,250
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie schelatowana przez EDTA	0,100
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez DTPA	1,620
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA/DTPA	0,800
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,050
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA/DTPA	0,450

Instrukcja stosowania

Berry Duo Chelat jest najwyższej jakości nawozem mikroelementowym, przeznaczonym do stosowania w formie fertygacji lub dokarmiania pozakorzeniowego. Dzięki zastosowaniu unikalnego sposobu podwójnego chelatowania użycie nawozu **Berry Duo Chelat** w formie fertygacji zapewnia roślinom optymalną dostępność mikroelementów bez konieczności wcześniejszego zakwaszania pożywki (w uprawach gruntowych). Proporcje mikroskładników w nawozie zostały precyzyjnie dopasowane do wymagań gatunków jagodowych. Nawóz **Berry Duo Chelat** można stosować wraz z innymi nawozami zgodnie z obowiązującymi zaleceniami mieszania. W celu osiągnięcia optymalnych efektów plonotwórczych oraz poprawy odporności na niekorzystne warunki stresowe zalecamy stosowanie:

DAWKOWANIE I STOSOWANIE:

Gatunek	Wraz z nawadnianiem (fertygacja)		Poprzez dokarmianie pozakorzeniowe		
	Dawka [l/ha]	Koncentracja	Dawkowanie [l/ha]	Koncentracja	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Truskawka	2-3	0,0025%-0,01% (25-100 ml/1000 l pożywki roboczej)	0,5-1,0	0,05-0,1% (50-100 ml/100 litr cieczy roboczej)	500-1000
Malina	2-4				
Jeżyna	3-4				
Porzeczka					
Borówka amerykańska	1-3				

Okres przydatności do stosowania:
1 rok od daty produkcji

Nr serii i data produkcji:



Objętość: 5L

Masa netto: 5,5kg



5 907806 26406 1

Sporządzanie roztworu do fertygacji.

Nawóz mikroelementowy **Berry Duo Chelat** należy wstępnie rozcieńczyć wodą po czym rozprawić w formie fertygacji, przestrzegając zalecanych dawek i stężeń. Po zakończeniu nawożenia instalację należy krótko przepłukać wodą. Nawóz mikroelementowy **Berry Duo Chelat** można mieszać z innymi nawozami pojedynczymi lub wieloskładnikowymi zgodnie z obowiązującymi zasadami mieszania. Nie mieszać z nawozami zawierającymi wapń.

Dawkę nawozu **Berry Duo Chelat** należy dopasować do wymagań gatunkowych i odmianowych uwzględniając zawartość mikroskładników w innych nawozach. Przy fertygacji upraw w podłożach uwzględnić skład chemiczny wody oraz ustabilizować jej odczyn na zalecanym poziomie.

Sporządzanie roztworu roboczego do oprysku.

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać mocznik, **Berry Duo Chelat** i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **Berry Duo Chelat** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nie spożywać! W przypadku spożycia skontaktować się z lekarzem. W przypadku zanieczyszczenia oczu i błon śluzowych przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Przestrzegaj zasad higieny. Nawóz może powodować zmianę zabarwienia kostki brukowej, żwirku ogrodowego, kamieniów nawierzchni ogrodowych w przypadku długotrwałego kontaktu. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Instrukcja przechowywania

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C. W przypadku rozlania wytrzeć stosując środki ochrony indywidualnej, a powierzchnię słupek woda.

Zakład posiada certyfikat na zgodność z normą
PN-EN ISO 9001 oraz PN-EN ISO 22000



Producent



Wspieramy naturę

32-332 BUKOWNO
ul. Kolejowa 34 A
tel. +48 32 649 44 51
fax +48 32 649 44 50
e-mail: arkop@arkop.pl

www.arkop.pl