

Instrukcja stosowania nawozu

GATUNEK	DAWKA*	TERMIN	UWAGI
Pomidor połowy – zbiór ręczny	1,5 l/ha	3 dni przed pierwszym zbiorem	Zabiegi powtarzać co 14 dni w razie potrzeby.
Warzywa pod osłonami (pomidor, papryka, ogórek etc.)	1,5 l/ha	3–5 dni przed zbiorem	Zabieg powtarzać co 7–10 dni.
Brokuły latem	1,5 l/ha	gdy pierwsze róże osiągną 5–6 cm	W przypadku wydłużenia zbioru powtórzyć w dawce 1 l/ha.
Brokuły jesienią	1,5 l/ha	gdy pierwsze róże osiągną 5–6 cm	W przypadku suszy i braku nawodnienia dawkę zwiększyć do 2 l/ha. W zależności od pogody zabieg powtarzać co 7–10 dni.
Kalafior	1,5 l/ha	kiedy pierwsze róże osiągną ok. 7 cm	W zależności od pogody i przeznaczenia plonu zabieg powtórzyć po 7–10 dniach w dawce 1 l/ha.
Truskawka	1,5 l/ha	3–5 dni przed zbiorem	Zabieg powtarzać co 5 dni. W przypadku bardzo wysokiej temperatury dawka powinna zostać zwiększona do 2 l/ha
Malina w polu	1,5 l/ha	3–4 dni przed pierwszym zbiorem	Zabiegi powtarzać co 5–7 dni.
Maliny pod osłonami	1,5 l/ha	3–4 dni przed pierwszym zbiorem	Zabiegi powtarzać co 5–7 dni.
Borówka amerykańska	1,5 l/ha	3–4 dni przed każdym zbiorem	W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych dawkę należy podnieść do 2 l/ha
Drzewa ziarnkowe	1,5 l/ha	10–14 dni przed zbiorem	Zabieg należy powtórzyć 5–7 dni przed zbiorem 1 l/ha
Drzewa pestkowe	1,5 l/ha	10–14 dni przed zbiorem	Zabieg powtórzyć 5–7 dni przed zbiorem 1 l/ha.
Fasola szparagowa, groszek	1,5 l/ha	7–10 dni przed zbiorem	W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych, wysokich temperatur dawkę należy podnieść do 2 l/ha

*W przypadku długo utrzymujących się wysokich temperatur zaleca się zwiększyć dawkę do 3 L/ha.

STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W UZASADNIENEJ POTRZEBIE. NIE PRZEKRACZAĆ ZALECANYCH DAWEK.

Dystrybutor:

Bioagris Sp. z o.o. spółka komandytowa
Lubawska 4A; 03-011 Warszawa
info@bioagris.pl; tel.: +48 793 797 757

Producent: ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L.
C/ Rambla Obispo Orbera, no 11, 3oD; 04001 Almería. Hiszpania
T: +34950264981; e-mail: info@ecoculturebs.com
Xstress jest znakiem handlowym firmy Ecoculture Bioscience S.L.

XSTRESS

XSTRESS

UFI: HD10-00C3-G00X-EX9F

Niebezpieczeństwo



Powoduje poważne uszkodzenie oczu | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

XSTRESS

NAWÓZ WE. Typ nawozu E.2.1 Płynna mieszanina mikroskładników pokarmowych: miedź (Cu), żelazo (Fe), mangan (Mn) i cynk (Zn).

Składniki pokarmowe

Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	0,5% (m/m)
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie	2,0% (m/m)
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	1,0% (m/m)
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	2,0% (m/m)

Informacje ogólne

Xstress jest specjalistycznym nawozem dolistnym sformułowanym dla spowolnienia procesów przejrzenia owoców i warzyw, poprawiającym ich jakość zarówno w trakcie zbioru jak i po zbiorach.

Xstress pozwala na wydłużenie optymalnego okna zbioru, redukuje utratę parametrów, opadanie owoców, opóźnia niechciane zakwitanie warzyw.

Xstress może być stosowany przed zbiorem w większości upraw ogrodniczych i sadowniczych. Szczegółowe zalecenia znajdują się na www.bioagris.pl

PRZED UŻYCIEM MOCNO WSTRZĄSNAĆ ZWROTY WSKAZUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Stosować odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. | Zebrać wyciek. | Zawartość/ pojemnik usunąć do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych, zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i / lub międzynarodowymi przepisami.

Zawiera: Siarczan manganu (nr CAS: 7785-87-7, nr WE: 232-089-9), Siarczan cynku (uwodniony) (mono-, heksa- i heptahydrat) (nr WE: 231-793-3, nr CAS: 7446-19-7)

Instrukcja przechowywania i transportu: Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, w temperaturze od 5°C do 30°C, z dala od żywności i pasz. Unikać przemrożenia. Chronić przed dziećmi. Ilość warstw w czasie składowania: max. 5. Ilość warstw w czasie transportu: max. 5.

Okres przydatności do stosowania: 2 lata

Data produkcji i numer partii:

na opakowaniu

Masa netto: Objętość netto:

1,22 kg (1 l)