

## Zalecane dawki

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.
Kalafioiry	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.
Truskawki	1 l/ha	5–7 dni przed zbiorem	Zabieg powtarzać co 7–10 dni.
Maliny w polu	1,5 l/ha	3–4 dni przed pierwszym zbiorem	Zabieg powtarzać co 7 dni. W przypadku bardzo wysokiej temperatury dawka powinna zostać zwiększona do 2 l/ha.
Maliny pod osłonami	1 l/ha	3–4 dni przed pierwszym zbiorem	Zabieg powtarzać co 7 dni.
Borówka amerykańska	1 l/ha	3–4 dni przed każdym zbiorem	W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych dawkę należy zwiększyć do 1,5 l/ha.
Drzewa ziarnkowe	1,5 l/ha	10–14 dni przed zbiorem	O ile zbiór przedłuży się do ponad 17 dni po pierwszej aplikacji wykonać ponowny zabieg w dawce 1 l/ha. W przypadku zbioru wielofazowego – zabiegi wykonywać bezpośrednio po poprzednim zbiorze.
Drzewa pestkowe	1,5 l/ha	10–14 dni przed zbiorem	Zabieg powtórzyć 5–7 dni przed zbiorem 1 l/ha.

Wyprodukowano dla: BIO AGRIS Piotr Zajkowski Sp.J.  
ul. Dylewska 20 B; 03-011 Warszawa  
info@bioagris.pl; tel.: 22 793 797 757

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

# XSTRESS

# XSTRESS



### OSTRZEŻENIA

Może powodować alergiczną reakcję skórą. | Może powodować uszkodzenie oczu. | Toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałym działaniem.

# XSTRESS

### Składniki pokarmowe

Nawóz WE; 0,5% miedź (Cu), 2% żelazo (Fe), 1% mangan (Mn), 2% cynk (Zn) w/w w kompleksie z glicyną

### 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. Zawiera kombinację mikroelementów kompleksowanych z glicyną w celu optymalnego ich pobrania przez roślinę.

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

XStress może być używany w większości upraw ogrodniczych przed zbiorem. Szczegółowe zalecenia znajdują się na [www.bioagris.pl](http://www.bioagris.pl)

**PRZED UŻYCIEM MOCNO WSTRZĄSNĄĆ**

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Unikać wdychania oparów/oprysku. | Zakładać ubranie ochronne podczas zabiegu. | Przy kontakcie ze skórą: umyć z użyciem dużej ilości wody. | Przy kontakcie z oczami: przemywać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe o ile są używane. | Umyć ręce wodą z mydłem po pracy. | Przechowywać w oryginalnych opakowaniach dokładnie zamknięte w suchym pomieszczeniu. | Przechowywać z dala od dzieci, zwierząt i żywności. | W razie wypadku należy pilnie skontaktować się z lekarzem.

Przestrzegać zasad transportu i przechowywania:  
CHRONIĆ PRZED NAŚŁONECZENIEM.

IŁOŚĆ WARSTW W CZASIE TRANSPORTU – MAX. 8  
IŁOŚĆ WARSTW W CZASIE SKŁADOWANIA – MAX. 10  
Temp. przechowywania: 4–45°C; unikać przemrożenia.  
Okres przydatności do stosowania: 2 lata

Kod CN:

Data produkcji: na opakowaniu

Objętość:

# 5L