

PLODINY



Polní plodiny

Aplikace: Listová
Dávkování: 0,3 - 0,5 l/ha
Frekvence: 1 - 2 aplikace,
každých 30 - 60 dní
Fáze růstu: Ve směsi s herbicidy.
Během nepříznivých období.



Plodová zelenina

skleníky a fóliovníky
Aplikace: Listová
Dávkování: 0,5 - 1 l/ha
Frekvence: 1 - 6 aplikací,
každých 7 - 15 dní
Závlaha: 0,5 l/ha, týdně
pole
Aplikace: Listová
Dávkování: 1 - 1,5 l/ha
Frekvence: 1 - 3 aplikace,
každých 15 - 30 dní
Fáze růstu: Během celého vegetač. cyklu.
Během nepříznivých období.



Listová zelenina

skleníky a fóliovníky
Aplikace: Listová
Dávkování: 0,5 - 1 l/ha
Frekvence: 1 - 6 aplikací,
každých 7 - 15 dní
Závlaha: 0,5 l/ha, týdně
pole
Aplikace: Listová
Dávkování: 1 - 1,5 l/ha
Frekvence: 1 - 3 aplikace,
každých 15 - 30 dní
Fáze růstu: Během celého vegetač. cyklu.
Během nepříznivých období.



Kořenová zelenina, hlízy, cibule

Aplikace: Listová
Dávkování: 1 - 1,5 l/ha
Frekvence: 1 - 3 aplikace,
každých 15 - 30 dní
Fáze růstu: Ve směsi s herbicidy.
Během nepříznivých období.



Luskoviny

Aplikace: Listová
Dávkování: 0,5 - 1 l/ha
Frekvence: 1 - 3 aplikace,
každých 15 - 30 dní
Fáze růstu: Ve směsi s herbicidy.
Během nepříznivých období.



Sady

Aplikace: Listová
Dávkování: 1 - 1,5 l/ha
Frekvence: 1 - 4 aplikace,
každých 15 - 30 dní
Fáze růstu: Během růstového cyklu.
Během nepříznivých období.



Sazenice stromů

Aplikace: Listová
Dávkování: 0,5 - 1,5 l/ha
Frekvence: 1 - 4 aplikace,
každých 15 - 30 dní
Fáze růstu: Přesazování a během celého
vegetačního cyklu.
Během nepříznivých období.



Réva vinná

Aplikace: Listová
Dávkování: 1 - 1,5 l/ha
Frekvence: 1 - 4 aplikace,
každých 15 - 30 dní
Fáze růstu: Během růstového cyklu.
Během nepříznivých období.



Bobulové ovoce a jahody

Aplikace: Listová
Dávkování: 1 - 1,5 l/ha
Frekvence: 1 - 6 aplikací,
každých 7 - 15 dní
Fáze růstu: Přesazování a během
vegetačního cyklu
od prvního kvetení.
Během nepříznivých období.



BioForge™ 

ZMÍRNĚNÍ STRESU

Pokročilý fyziologický produkt
pro prevenci a regeneraci
po abiotickém stresu.



Váš distributor:

 **PRONACHEM**
spol s r o

Kontakt:

Ing. Marian Havlíček
Tel.: 603 222 356
E-mail: havlicek@pronachem.cz
www.pronachem.cz

BioForge™ pomáhá rostlinám zvládat abiotický stres a omezuje kumulaci poškození. Obsahuje vysoce dostupný dusík, kobalt a molybden. Díky antioxidačnímu účinku pomáhá neutralizovat reaktivní formy kyslíku (ROS) a urychluje zotavení – s dopadem na výnos i kvalitu.

Vlastnosti

Složení: N(10,5%) / K (5 %) / Co (0,002 %) / Mo (0,002%)
Hustota (kg/l): 1,15 ± 0,02 pH: 3,0 - 5,0 Vodivost (ms): 60 - 100

Výhody

ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI ROSTLIN:

- Antioxidantní složka neutralizuje reaktivní formy kyslíku (ROS).
- To razantně snižuje poškození rostlinných buněk během stresu.

RYCHLEJŠÍ REGENERACE PO STRESU:

- Podporuje fotosyntézu i vodní režim rostlin za nepříznivých podmínek.
- Aktivuje metabolismus po poškození a tím zrychluje regeneraci. Poskytuje snadno dostupný amidický dusík, čímž zlepšuje příjem dusíku.

Co se děje s rostlinou ve stresu?

Rostliny přeměrují svou energii na minimalizaci škod, místo aby se soustředily na normální růst a produkci.

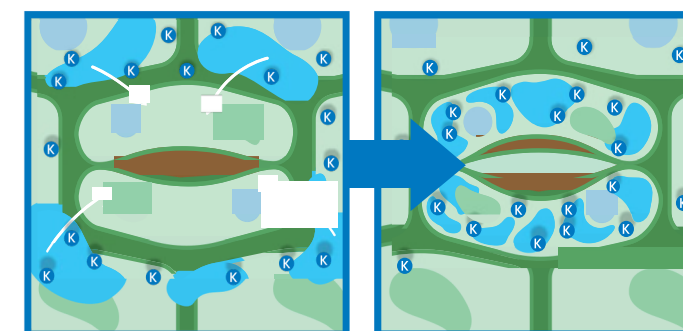
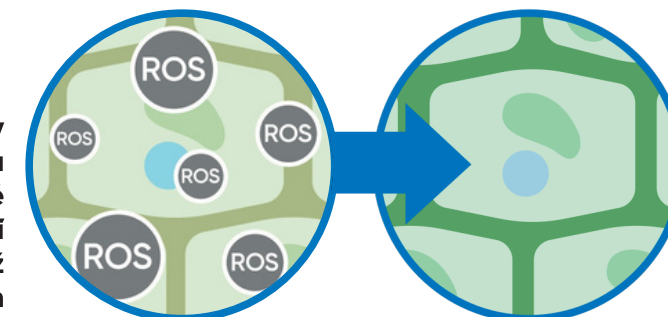


Způsob působení

BioForge™ má 3 mechanismy účinku, které pomáhají rostlinám lépe zvládat stres.

Antioxidační účinek

Reaktivní formy kyslíku (ROS) jsou vysoce reaktivní molekuly, produkované v rostlinných buňkách v důsledku stresových podmínek. Jejich nadměrná koncentrace v průběhu stresu poškozuje rostlinné buňky. Antioxidační vlastnosti BioForge™ pomáhají neutralizovat reaktivní formy kyslíku (ROS), což rostlinám pomáhá lépe odolávat stresovým podmínkám a efektivněji regenerovat.

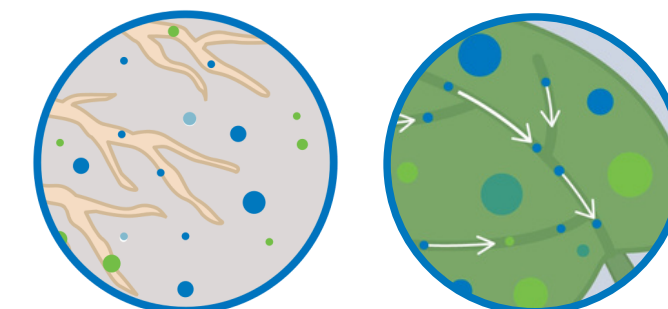


Podporuje fotosyntézu a vodní režim

Draslík hraje roli při regulaci otevírání a zavírání průduchů, které řídí příjem vody a zabraňují ztrátě vody z buněk. Proto pomáhá rostlině pokračovat ve fotosyntéze a podporuje stabilitu výnosů v období stresu.

Dodává snadno dostupný dusík

Díkysvěmu složení zajišťuje BioForge rostlinám dostatek energie pro vlastní obranu i regeneraci po poškození.



Aplikace zavlažováním

Aplikace na listy

