



## Knowledge grows

### Stosowanie KristaLeaf FOTO

- » **po okresach utrudnionego pobierania składników pokarmowych, niesprzyjających wegetacji (np. susza, zalanie)** stosować co najmniej 3 razy, w odstępach 5-7 dni.
- » nawóz nadaje się również **do niwelowania niekorzystnych skutków zalania podłoża w produkcji pod osłonami, zarówno w uprawach tradycyjnych jak i bezglebowych** (pomidor, ogórek, papryka, truskawka, malina), stosować co najmniej 3 razy w odstępach 5-7 dni w stężeniu 0,3%.
- » **w przypadku występowania chloroz magnezowych i żelazowych** w uprawach sadowniczych i warzyw w polu, nawóz powinien być stosowany regularnie od początku wegetacji, co 10-14 dni przez cały okres wegetacji;
- » **wiśnia, czereśnia, śliwa, malina letnia, truskawka, borówka, porzeczka, jagoda kamczacka:** po zbiorach, w celu podtrzymania sprawności liści i dobrego przygotowania do zimy;
- » oraz we wszystkich okresach w których podanie kompozycji składników pokarmowych KristaLeaf FOTO będzie wpływało na **lepszą pracę aparatu fotosyntetycznego**.

Dodatkowe informacje na [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy:  
Jarostaw Barszczewski 605 545 212, Andrzej Grenda 605 199 903,  
Wojciech Kopeć 695 331 511, Adam Kupczyk 601 634 702,  
Henryk Wilczyński 603 631 947, Wojciech Wojcieszek 601 935 362.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin  
tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, [www.yara.pl](http://www.yara.pl)



## Knowledge grows

# KristaLeaf FOTO

Nawóz poprawiający jakość liści i aktywność aparatu asymilacyjnego (tempo fotosyntezy).  
Stosowany dolistnie.

- » regeneruje rośliny po okresach niesprzyjających wegetacji (intensywnych opadach, podtopieniach, uszkodzeniach herbicydowych);
- » zmniejsza skutki wysokiego pH podłoża (redukuje chlorozy);
- » zwiększa i podtrzymuje sprawność liści w okresach intensywnej produkcji asymilatów, co sprzyja wysokim plonom i dobrej kondycji roślin.

Zadbaj o liść!  
Liść zadba o Twój plon



14,2N+1,5P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
+7K<sub>2</sub>O+14MgO  
+27SO<sub>3</sub>  
+1,5Fe (chelate)  
+0,13Mo



## Zadbaj o liść! Liść zadba o Twoje plony...

KristaLeaf FOTO to dolistny nawóz dla roślin sadowniczych i warzywniczych z odpowiednio dobraną kompozycją składników, poprawiającą aktywność aparatu fotosyntetycznego (fotosyntezy) oraz ułatwiającą regenerację roślin po okresach niesprzyjających wegetacji (podtopienia, uszkodzenia herbicydowe, itd.).

KristaLeaf FOTO przeznaczony jest także do stosowania na stanowiska, gdzie występować mogą problemy z pobieraniem żelaza i magnezu (o wysokim pH), gdzie można spotkać objawy chloroz.

Nawóz wpływa znacząco na utrzymanie sprawności liści po zbiorach (uprawy sadownicze) i sprzyja dobremu przygotowaniu się roślin do zimy.

### » Odpowiednia kompozycja:

- » wysoka zawartość azotu (N) w formie amidowej i azotanowej sprzyja szybkiemu przyswajaniu tego składnika pokarmowego przez rośliny i szybkiemu wbudowaniu w tkanki, szczególnie po ciężkich, niekorzystnych okresach niesprzyjających wegetacji;
- » wysoka zawartość magnezu (Mg) i żelaza (Fe) sprzyja wypełnieniu części zielonych chlorofilem oraz pobudza rośliny do produkcji asymilatów, ich transportowi

do miejsc przeznaczenia: owoców, liści, organów zapasowych i w konsekwencji budowaniu plonu;

- » wysoka zawartość żelaza w aktywnych formach sprzyja efektywnemu pobieraniu tego mikroelementu przez rośliny i zmniejsza skutki niedoborów Fe, związanych np. z wysokim pH podłoża;
- » wysoka zawartość molibdenu pobudza aktywność reduktazy azotanowej i sprzyja szybkiemu wbudowaniu azotu w tkanki roślin.

### » Wygoda:

- » stosując KristaLeaf FOTO wprowadzamy wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, które powinny być podane po okresach stresu (wysokie opady, zalanie, susza) lub na glebach/podłożach, gdzie tymczasowo lub stale występują problemy z wysokim pH;
- » podając w okresach zwiększonego zapotrzebowania na magnez i żelazo poprawiamy wydajność fotosyntezy i produkcji asymilatów.

### » Lepsza przyswajalność:

- » dzięki zawartości substancji poprawiających właściwości cieczy, składniki pokarmowe są łatwo wchłaniane.

### » Wysoka wydajność:

3 kg/ha w jednym oprysku.