



Knowledge grows

Stosowanie KristaLeaf FOTO

- » **po okresach utrudnionego pobierania składników pokarmowych** niesprzyjających wegetacji (np. susza, zalanie) stosować co najmniej 3 razy co 5-7 dni;
- » **w przypadku występowania chloroz magnezowych i żelazowych** w uprawach sadowniczych i uprawach warzyw w polu, nawóz powinien być stosowany od początku wegetacji, regularnie 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;
- » **warzywa polowe:** stosować w okresie intensywnego wzrostu liści w celu dostarczenia składników niezbędnych do zwiększenia produktywności fotosyntetycznej;
- » **w uprawach pod ostonami**, zarówno w uprawach tradycyjnych jak i bezglebowych (**pomidor, ogórek, papryka, truskawka, malina**), stosować w sytuacji utrudnionego pobierania magnezu czy żelaza objawiających się chlorozami (wysokie pH, konkurencja innych składników, zalanie podłoża, przechłodzenie), co najmniej 3 razy w odstępach 5-7 dni;
- » oraz we wszystkich okresach, w których podanie kompozycji składników pokarmowych KristaLeaf FOTO będzie wpływało na **lepszą pracę aparatu fotosyntetycznego**;
- » **Jednorazowa dawka w uprawach polowych:** **3 kg/ha** (w 500 do 1000 l wody)
- » **Stężenie w nawożeniu dolistnym pod ostonami:** **0,3%** (3 kg/ 1000 l wody)

Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947.

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

© IX 2020



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.



14,2N+1,5P₂O₅
+7K₂O+14MgO
+27SO₃
+1,5Fe (chelate)
+0,13Mo

Zadbaj o liść!
Liść zadba o Twój plon



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 asymilacyjnego (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 (pestkowe i jagodowe) co sprzyja dobremu odżywieniu zakładanych pąków oraz 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.