



Nezapomeňte na zinek!

Má důležité místo ve výživě rostlin, neboť je součástí enzymů podílejících se na fotosyntetických pochodech. Zinek aktivně zasahuje do metabolismu aminokyselin i bílkovin. Nedostatek zinku se projevuje hlavně na mladých částech rostlin zakrslým růstem, asymetrickým tvarem listů a také mezižilkovou chlorózou starších listů.

Nedostatku zinku je vhodné předejít již na podzim listovou aplikací u jabloní, borůvek, jahod a dalších plodin.



Agroleaf[®] Special

Pro doplnění zinku doporučujeme použití vodorozpustného listového hnojiva **Agroleaf Special Zinek** s 14% obsahem zinku v podobě EDTA chelátu.



Potýkáte se s nedostatkem železa?

Železo je prvek nezbytně nutný pro syntézu proteinů a chlorofylu. Jedná se o důležitou součást mnoha enzymů, které se podílejí na přenosu energie a dýchání a rovněž na redukcii a vázání dusíku.

Pro prevenci a kontrolu nedostatku této živiny doporučujeme vysoce kvalitní tekuté hnojivo Agroleaf Liquid Iron. Jeho složení umožňuje široké použití na všechny typy plodin. Účinek hnojiva ještě zvyšuje použití unikátní technologie F3 SurfActive.



Agroleaf[®] Liquid

Agroleaf Liquid Iron je vhodný k ošetření sadů, vinic i ovocných plantáží (jahody, borůvky a další drobné ovoce).



Máte vysoké pH závlahové vody?

Tvrdá voda má vysoký obsah hydrogenuhlíčanů, a proto se v ní snadno tvoří nerozpustné usazeniny, které ucpávají závlahový systém. Vysoké pH vody zhoršuje příjem živin rostlinami a významně snižuje účinek použitých pesticidů v tank-mixech. Těmto problémům lze snadno předcházet přidáním fosforečno-draselného hnojiva PeKacid.



Nova PeKacid[®]

Nova PeKacid (0-60-20) dokáže hydrogenuhlíčany rozpouštět. V případě, že závlahový systém je už zanesený, lze PeKacid aplikovat jednorázově v koncentrované podobě a vytvořené usazeniny tak spolehlivě odstranit.



Aquahop s.r.o.
Dukelská 1271, Žatec 438 01
aquahop@seznam.cz
www.aquahop.cz

Bohumil Klíma
+420 739 998 003

Martin Rosa
+420 603 211 870

Václav Kyncl
+420 730 516 521