

KDYŽ chybí zinek



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 jablek, borůvek, jahod a dalších plodin. Pro spolehlivé doplnění zinku doporučujeme použití vodorozpuštěného listového hnojiva **Agroleaf Special Zinek** s 14% obsahem zinku v podobě EDTA chelátu.

KDYŽ má voda vysoké pH



Tvrdá voda má vysoký obsah hydrogenuhličitanů, a proto se v ní snadno tvoří nerozpustné usazeniny, které ucpávají závlahový systém. Vysoké pH vody zhoršuje příjem živin rostlinami a významně snižuje účinek pesticidů v tank-mixech.

Těmto problémům lze snadno předcházet, pokud se do vody pravidelně přidává fosforečno-draselné hnojivo **Nova PeKacid** (0-60-20), které dokáže hydrogenuhličitanu rozpouštět. V případě, že závlahový systém je už zanesený, lze PeKacid aplikovat jednorázově v koncentrované podobě a vytvořené usazeniny tak spolehlivě odstranit.

KDYŽ chybí železo



Železo je nezbytné 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 plodiny. Účinek hnojiva ještě zvyšuje použití technologie F3 SurfActive.

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