

Novinky v efektivní a komplexní výživě cukrové řepy

NEWS IN EFFECTIVE AND COMPLEX SUGAR BEET NUTRITION

Podpora cukrové řepy v počátku růstu

V první fázi vegetace cukrové řepy je důležité podpořit její start. Pro tento účel je ideální aplikace přípravku PlantAktiv pro intenzivnější a rychlejší uvolnění dobře přijatelných forem živin z minerálních a organických hnojiv. Díky tomu mají rostliny rychlejší start a lépe regenerují v případě stresu. PlantAktiv je tak ideální pro maximální využití potenciálu vstupů, půdně klimatických podmínek a kvalitních odrůd. Zároveň je jeho použití agronomicky snadné, lze ho snadno míchat v tank mixu s pesticidy.

Efektivní ochrana a listová výživa

Při přímé pesticidní ochraně v dalších fázích je zásadní její účinnost a vzhledem k vysokým investicím do postřiků je důležitá správná volba přípravků i jejich správná aplikace. Pro optimální účinnost postřiků je vhodná mimo jiné úprava pH postřikové jichy. Samotná úprava je snadná a s minimální

investicí, ale výrazným dopadem na účinnost pesticidů, kde lze využít jedno z našich listových hnojiv s cíleně nízkým pH.

V tomto systému je vhodné volit i správná listová hnojiva, která efektivně dodají rostlině potřebné živiny v citlivé fázi a případně během výrazného sucha, kdy rostlina není schopna přijímat živiny z půdy. Naše řada hnojiv AktiFer se vyznačuje vysokou koncentrací a využitelností živin díky optimálnímu množství adjuvantů, chelataci, ideálnímu množství mikroelementů a využití technologie nanočástic.

Zároveň se jedná o jediná hnojiva v Evropě s růstovým hormonem EPIN pro zvýšení výkonnosti rostlin (stimulace růstu, obranyschopnosti a příjmu živin). Proto jsou vhodná pro efektivní foliární výživu (široká škála makro i mikroelementů, síra, draslík, fosfor a měď) a zároveň díky obsahu adjuvantů a technologii nanočástic výrazně zvyšují vstřebatelnost a účinnost pesticidů. V případě dodávání síry lze volit mezi thio-sulfanovou i elementární formou síry s ohledem na snadnost aplikace, případně na potřebu podpory účinnosti fungicidních aplikací.

Martin Bobuněk, BioAktiv CZ, s. r. o.