

Doporučené použitie hnojiva:

ALMIRO®Altron+ - aplikujte vždy v dávke 0,3 l/ha, najčastejšie v dávke vody 200 - 400 l/ha, pri aplikácii v sadoch a viniciach je možné dávku vody zvýšiť podľa aplikáčnej technológie. ALMIRO®Altron+ - je vhodné kombinovať v spoločnej aplikácii so všetkými fungicidmi, insekticidmi, herbicidmi a listovými hnojivami. Doporučené použitie ALMIRO®Altron+ - v jednotlivých plodinách pre zaistenie efektívneho rastu a vývoja rastlín a pre zvýšenie výnosu a jeho kvality.

Repka ozimná: * Zahájenie jarnej vegetácie, listová ružica - regenerácia porastu * Predĺžovaci rast - nárasť biomasy, podpora tvorby bočných vetiev * Butonizácia - zvýšenie výnosu * Po odkvitnutí - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, krupobite, herbicídny šok)

Ozimné obiliny: * Zahájenie jarnej vegetácie (odnožovanie) - regenerácia porastu, väčší počet silných odnoží * Steblovanie - nárasť biomasy, udržanie produktívnych odnoží * Začiatok metania - pozitívny vplyv na zvýšenie počtu zŕn v klasoch * Koniec metania až mliečna zrelosť - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Jarné obiliny: * Začiatok odnožovania - zvýšenie počtu plodných odnoží * Steblovanie - nárasť biomasy, udržanie produktívnych odnoží * Začiatok metania - pozitívny vplyv na zvýšenie počtu zŕn v klasoch * Koniec metania až mliečna zrelosť - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Mak: * Skore rastové štadium (1. - 4. list) - aktivácia rastu, vyravnanie porastu * Od vytvorenia 5. listu - zníženie toxicity herbicidov, vyravnanie porastu * Predĺžovaci rast - pozitívne ovplyvnenie výnosu * Butonizácia a kvitnutie - zvýšenie HTS, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Cukrová repa: * Skore rastové štadium - zníženie toxicity herbicidov, podpora rastu * Aktívny rast - pozitívne ovplyvnenie výnosu * Neskoršia aplikácia - zvýšenie výnosu, zvýšenie cukernostatnosti * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, krupobite, herbicídny šok)

Slniečnica: * Skore rastové štadium - zníženie toxicity herbicidov, podpora rastu * Fáza 4. - 8. list - podpora rastu * Fáza tvorby úboru - koniec kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosov * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Kukurica: * Rastová fáza - podpora rastu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Zemiaky: * Rastová fáza - podpora rastu * Tvorba pupenov - zvýšenie počtu hlúz * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Strukoviny: * Rastová fáza - podpora rastu * Tvorba pupenov - koniec kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Rasca: * Rastová fáza - podpora rastu * Fáza kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Zelenina: * Rastová fáza - podpora rastu * Koreňová zelenina - kedykolvek v dobe tvorby koreňa - zvýšenie výnosu * Hlbokovitá zelenina - pred tvorbou ružíc, hlávok * Plodová zelenina - fáza kvitnutia - tvorba prvých plodov - zvýšenie výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Sady: * Fáza kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec)

Chmel: * Od začiatku júna do konca júla, 2 - 3 aplikácia - zvýšenie výnosu a jeho kvality * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec, herbicídny šok)

Vinič: * Rastová fáza - podpora rastu * Fáza kvitnutia - zvýšenie výnosu, zlepšenie kvality výnosu * Kedykolvek - regenerácia porastu (mráz, ľadovec)

Morenie: - obilniny 0,5 l/t osiva, mak + drobnosemenné plodiny 1 l/t osiva v bežných dôvkach moriaciej kvapaliny. Optimálny počet aplikácií v rámci sezóny v rovnakom poraste. 3. Vhodnosť spoločných kombinácií s prípravkami na ochranu a výživu rastlín konzultujte s výrobcom týchto prípravkov. S prípadnými otázkami týkajúcimi sa použitia ALMIRO®Altronu+ sa obracajte na jednotlivých regionálnych zástupcov.