

Podpora odnožování jarních ječmenů

Situace:

V jarních obilovinách je situace svázaná především s množstvím srážek v průběhu dubna a s přístupem k živinám. Časné termíny setí umožňují dosáhnout kvalitně odnožené porosty, pokud v tom rostliny vhodně podpoříme. Základem je aplikace CCC v první polovině odnožování, kterou je vhodné doplnit dávkou N na list a další výživou. V minulosti se osvědčila i kombinace CCC + Rexan. Tu ale doporučuje ve vláhově jistějších lokalitách a na porosty z osiva nemořeného přípravkem M-Sunagreen.

Současně chceme připomenout, že nejpoužívanější listový stimulant v jarním ječmeni – Sunagreen, bude vhodné spíše aplikovat v kombinaci s morforegulátory od fáze BBCH 30 – ve sloupkování. Pouze u dobře odnožených porostů už na konci odnožování například s herbicidní ochranou.

Doporučení:

Porosty mořené M-Sunagreenem:

CCC 0,5 l/ha + LISTER Mn 0,5-0,7 l/ha + (herbucid, fungicid) + 3-4 kg N (DAM, močovina) na počátku odnožování, podpora odnožování, zpomalení přechodu do vegetativních fází růstu

+

FOLIT S 1,0 l/ha + LISTER Cu 0,2 l/ha

v rámci strategie nízkých N látek po problematických předplodinách (kukuřice), v průběhu odnožování, podpora příjmu a využití N, syntéza bílkovin a enzymů

+

FOLIT P 1,0-2,0 l/ha

v průběhu odnožování zejména na těžších půdách

Porosty bez stimulačního moření:

CCC 0,5 l/ha + REXAN 0,1 l/ha + 3-4 kg N (močovina, DAM) + (herbucid, fungicid) na počátku odnožování, zahuštění s podporou vývoje kořenů a rychlého překonání zpomalení vývoje po CCC

+

LISTER Mn 0,4-0,5 l/ha

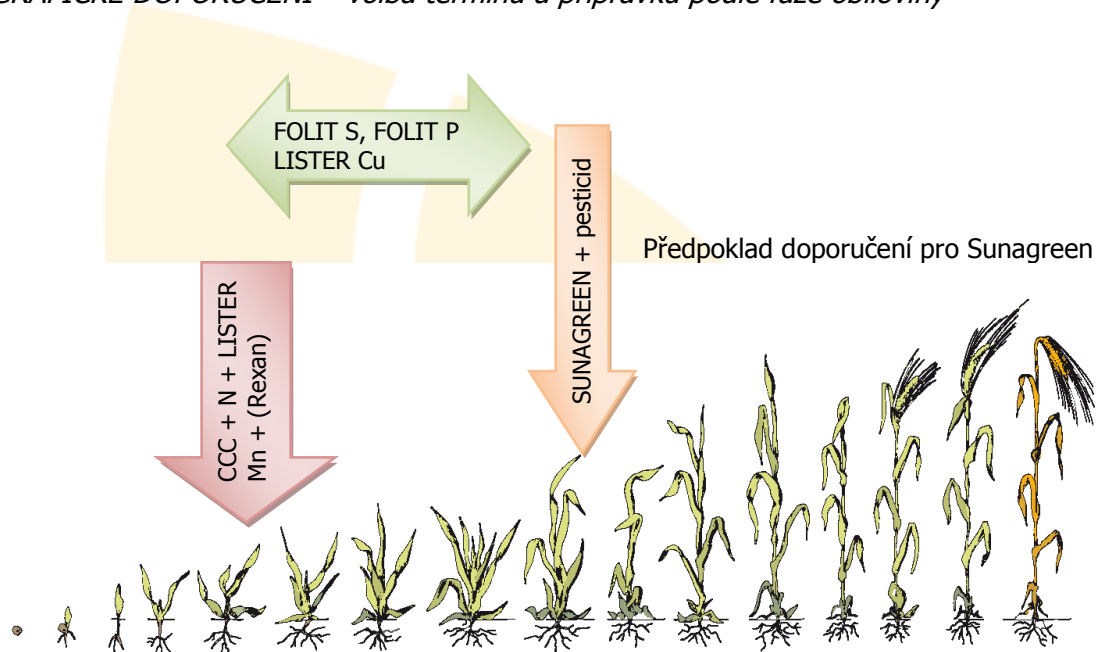
zejména na zásaditých půdách v průběhu odnožování

+

FOLIT S 1,0 l/ha + LISTER Cu 0,2 l/ha

v rámci strategie nízkých N látek po problematických předplodinách, v průběhu odnožování, podpora příjmu a využití N, syntéza bílkovin a enzymů

GRAFICKÉ DOPORUČENÍ – volba termínu a přípravků podle fáze obiloviny



Samozřejmostí je možnost konzultace pro konkrétní podmínky přímo na poli.

Upozorňujeme, že bude následovat doporučení pro řešení výživy pšeníc a stimulace a výživy ječmenů v průběhu sloupkování.