

## Pšenica ozimná

rastové štádium	cieľ aplikácie	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 29	priamy vplyv na veľkosť a počet klasov , počet zrn v klase , intenzitu odnožovania a podržanie odnoží , kontrola syntézy auxínov – rast koreňa	MikroFertil Obilniny	1 - 1.5
BBCH 25 - 32	vplyv na mobilizáciu a transport živín , apikálnu dominanciu , diferenciaciu chloroplastov a bunkové delenie , stimuluje rast a tvorbu postranných púčkov a vývin kvetov , spomaľuje starnutie listov a rastlinných pletív ,ovplyvňuje predlžovací rast , tvorbu koreňov, aktivitu enzýmov, dozrievanie plodov	MikroFertil N-stim PLUS +	0.7
BBCH 32 - 39	vplyv na transformáciu , zabudovanie a priame zvýšenie využiteľnosti dusíka rastlinou	MikroFertil N-stim	0.5 - 1
BBCH 39 - 60	vplyv na HTZ a kvalitatívne hnojenie - synergia s dusíkom pri jeho transformácii , zabudovaní a využiteľnosti , lepkotvorné bielkoviny	MikroFertil NS	1 - 2