

## Kukurica

rastové štádium	cieľ aplikácie	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 14 - 18	priamy vplyv na počet šulfov , počet zrn a radov v šulku , kontrola syntézy auxínov – rast koreňa	MikroFertil Obilniny	1 - 1.5
BBCH 14 - 18	vplyv na mobilizáciu a transport živín , apikálnu dominanciu , diferenciáciu chloroplastov a bunkové delenie , stimuluje rast a tvorbu postranných púčkov a vývin kvetov , spomaľuje starnutie listov a rastlinných pletív ovplyvňuje predĺžovací rast , tvorbu koreňov, aktivitu enzýmov, dozrievanie plodov	MikroFertil N-stim PLUS +	0.7
BBCH 18 - 30	vplyv na transformáciu , zabudovanie a priame zvýšenie využiteľnosti dusíka rastlinou	MikroFertil N-stim	1 - 1.5
BBCH 30 - 59	vplyv na HTZ , synergia s N pri jeho transformácii a efektívnej využiteľnosti	MikroFertil NS	1 - 2

