

DRUH HNOJIVA	VZOREC	OBSAH ŽIVIN	ROZPUSTNOST	REAKCE	POUŽITÍ	POZNÁMKA
ledek vápenatý	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	15 % N, 20 % Ca	rychlá	zásaditá	příhnojování	pálí – kroužkování, proti škraloupů, NE přehnojit
síran amonný	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	21 % N	pomalá	kyselá	do zásoby	
ledek amonný s mletým vápencem	NH_4NO_3 $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{CaCO}_3$	30 – 40 % N 25 – 30 % N	8 % Ca	dobrá	zásaditá	příhnojování
močovina	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	44 – 46 % N		pomalá, přes listy rychlá	slabě kyselá	příhnojování
dusíkaté vápno	CaCN_2			pozvolná	zásaditá	příprava půdy, příhnojování
superfosfát	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	18% N	40% Ca	dobrá	kyselá	dezinfekce půdy, do zásoby
draselná sůl	KCl	60% K_2O , 50% K		dobrá	kyselá	před setím, do zásoby, příhnojování
síran draselný	K_2SO_4	50% K_2O , 40% K		dobrá	kyselá	před setím, základní hnojivo
mletý vápenec	Ca CO_3	60 – 90% Ca		nejpomalejší	zásaditá	pěstební substáty, do zásoby
pálené vápno	CaO	90% CaO, 65% Ca		dobrá	zásaditá	zásoba
hašené vápno	Ca(OH)_2			dobrá	zásaditá	zásoba
Cererit	směs	1% Mg, 11% K, 11% N, 4% P, 9% Ca	pomalá	mírně kyselá	zásoba, příhnojování	neobsahuje Cl, granulovaný
NPK	směs	19/16% K + stop. prvky, 12% N, 13/9% Ca, 19/8%	dobrá	-	do zásoby, příhnojování	obsahuje Cl, granulovaný