

DRUH HNOJIVA	VZOREC	OBSAH ŽIVIN	ROZPUSTNOST	REAKCE	POUŽITÍ	POZNÁMKA
ledek vápenatý	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	15 % N, 20 % Ca	rychlá	zásaditá	přihnojování	pálí – kroužkování, proti škraloupě, NE přehnojit
síran amonný	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	21 % N	pomalá	kyselá	do zásoby	
ledek amonný	NH_4NO_3	30 – 40 % N			přihnojování	hořlavina!
ledek amonný s mletým vápencem	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{CaCO}_3$	25 – 30 % N 8 % Ca	dobrá	zásaditá	přihnojování	
močovina	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	44 – 46 % N	pomalá, přes listy rychlá	slabě kyselá	příprava půdy, přihnojování	působí jedovatě neužívat moc ve sklenku.
dusíkaté vápno	CaCN_2	18 % N 40 % Ca	pozvolná	zásaditá	dezinfekce půdy, do zásoby	herbucid
superfosfát	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	20%Ca, 17%P ₂ O ₅ 7%P	dobrá	kyselá	před setím, do zásoby, přihnojování	
draselná sůl	KCl	60% K ₂ O, 50% K	dobrá	kyselá	před setím, základní hnojivo	obsahuje Cl
síran draselný	K_2SO_4	50% K ₂ O, 40% K	dobrá	kyselá	před setím, přihnojování, do zásoby	neobsahuje Cl
mletý vápenec	CaCO_3	60 – 90% Ca	nejpomalejší	zásaditá	pěstební substráty, do zásoby	pálí – nedávat přímo k rostlinám
pálené vápno	CaO	90% CaO, 65% Ca	dobrá	zásaditá	zásoba	k rychlé úpravě pH
hašené vápno	$\text{Ca}(\text{OH})_2$		dobrá	zásaditá	zásoba	pro venkovní rost.
Cererit	směs	1%Mg, 11%K, 11%N, 4%P, 9Ca	pomalá	mírně kyselá	zásoba, přihnojování	neobsahuje Cl, granulovaný
NPK	směs	19/16%K + stop. prvky, 12% N, 13/9% Ca, 19/8 %P	dobrá	-	do zásoby, přihnojování	obsahuje Cl, granulovaný