

Nowy sztuczne, ich tworzenie i stosowanie

	azotniak	siórek, omywa	napromienu	salebny	saleb. dobor	superfosfat	sól potasowa	napromi. potas	ogólny napromi.
azotniak	0	0	0	0	X	0	X	0	0
siórek, omywa	0	0	X	X	X	0	0	0	X
napromienu	0	X	0	X	X	X	X	0	X
salebny	0	X	X	0	0	0	X	0	X
saleb. dobor	X	X	X	0	0	X	X	X	X
superfosfat	0	0	X	0	X	0	0	0	X
sól potasowa	X	0	X	X	X	0	0	X	X
napromi. potas	0	0	0	0	X	0	X	0	0
ogólny napromi.	0	X	X	X	X	X	X	0	0

○ nowy oznaczone w ten sposób, można tworzyć z sobą i potasem nowymi przechowywać

X nowy tym znakiem oznaczone, można tworzyć tylko przed samymi siewami

● nowy tym znakiem oznaczone, nie wolno mieszać z sobą.

Azot - sprzyja silnemu rozwojowi rośliny i piękniejszemu wykształceniu kłosa i wierzchołków. Wielekroć dochodzi do braku azotu w roślinach, co objawia się brakiem zielonej i ciemnozielonej barwy. Brak azotu powoduje, że rośliny nie mogą się rozwijać i nie mogą być używane.

Fosfor - potrzebny jest do tworzenia się kłosa, do wykształcenia się dojrzałego kłosa. W braku fosforu rośliny nie mogą się rozwijać i nie mogą być używane. Fosfor wpływa na wykształcenie kłosa i na wykształcenie kłosa.

Potas - zwiększa wytrzymałość na choroby i na uszkodzenia. W braku potasu rośliny nie mogą się rozwijać i nie mogą być używane. Potas wpływa na wytrzymałość na choroby i na uszkodzenia.

u roślin pasternych. Nowy - wpływ na pnie i na owoce. Głównie chodzi o to, aby rośliny były zdrowe i aby owoce były dobre. W braku nowości, owoce są słabe i nie mogą być używane. Nowość wpływa na pnie i na owoce. Głównie chodzi o to, aby rośliny były zdrowe i aby owoce były dobre.

Nowość wpływa na pnie i na owoce. Głównie chodzi o to, aby rośliny były zdrowe i aby owoce były dobre. Nowość wpływa na pnie i na owoce. Głównie chodzi o to, aby rośliny były zdrowe i aby owoce były dobre.

Stosowanie nowości sztucznych.

Azotniak - ma około 65% napromi. Dobre jest na kłosa i na pnie. Dobre jest na kłosa i na pnie. Dobre jest na kłosa i na pnie.

Siórek - ma około 20,5% owoce. Dobre jest na kłosa i na pnie. Dobre jest na kłosa i na pnie. Dobre jest na kłosa i na pnie.