

(3)Waterfert P.S.

12.6.36 + 2 MgO + Microelemente



Element solubil în apă	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Greutate/Greutate	12%	6%	36%	2%			0,01%		0,02%	0,01%		0,01%



COMPOZIȚIE:

12% (N) Azot, 6% (P) Fosfor, 36% (K) Potasiu + 2MgO + Microelemente

UTILIZARE: fertilizare

Condiții de depozitare: Depozitare departe de îngheț

Formulă: praf solubil

Ambalaj:

Sac 25 kg

Palet 1500 kg

Cultura	Doza	Nr. intervenții
Culturi arboricole, horticole, floricole și extensive	25-50 kg/ha	în fertilizare pe parcursul creșterii fructelor, de repetat de 3-4 ori
Culturi arboricole, horticole, floricole și extensive	3-6 kg/ha	în aplicare foliară

AVANTAJE:

Putere ridicată a materiilor prime continute, stabilitate și asimilabilitate a elementelor nutritive;

Formula îmbunătățită cu coformulanți care îmbunătățesc caracteristicile fizico-chimice;

Solubilitate sporită, puritate, nu conține Sodiu, Sulfati, Cloruri și Carbonați;

Hidrosolubil în totalitate, indicat pentru toate culturile în faza activă a creșterii;

Raport ridicat calitate/preț;

Practicitate de utilizare, permite folosirea unui produs unic evitând amestecul a numeroase materii prime pentru a obține aceleași rezultate;

Permite obținerea unor producții foarte bune atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ;

Waterfert PS se aplică la fertilizare alegând titlul adecvat pentru fiecare fază tehnologică sau cultura necesară, inclusiv culturile ornamentale;

AMESTECARE:

Produsul nu prezintă contraindicații de amestec cu alte produse, totuși se recomandă întotdeauna efectuarea unor mici teste pentru verificarea compatibilității.

ATENȚIE:

Produsul este stabil la temperaturi și presiuni normale și se va păstra departe de accesul copiilor, departe de produsele alimentare și la temperatură cuprinsă între 5 °C și 40 °C.

Evitați contactul cu ochii și pielea. Nu aruncați recipientul în mediul înconjurător. Produsul nu este combustibil.