

DEMETRA MIX

Azoto Plus

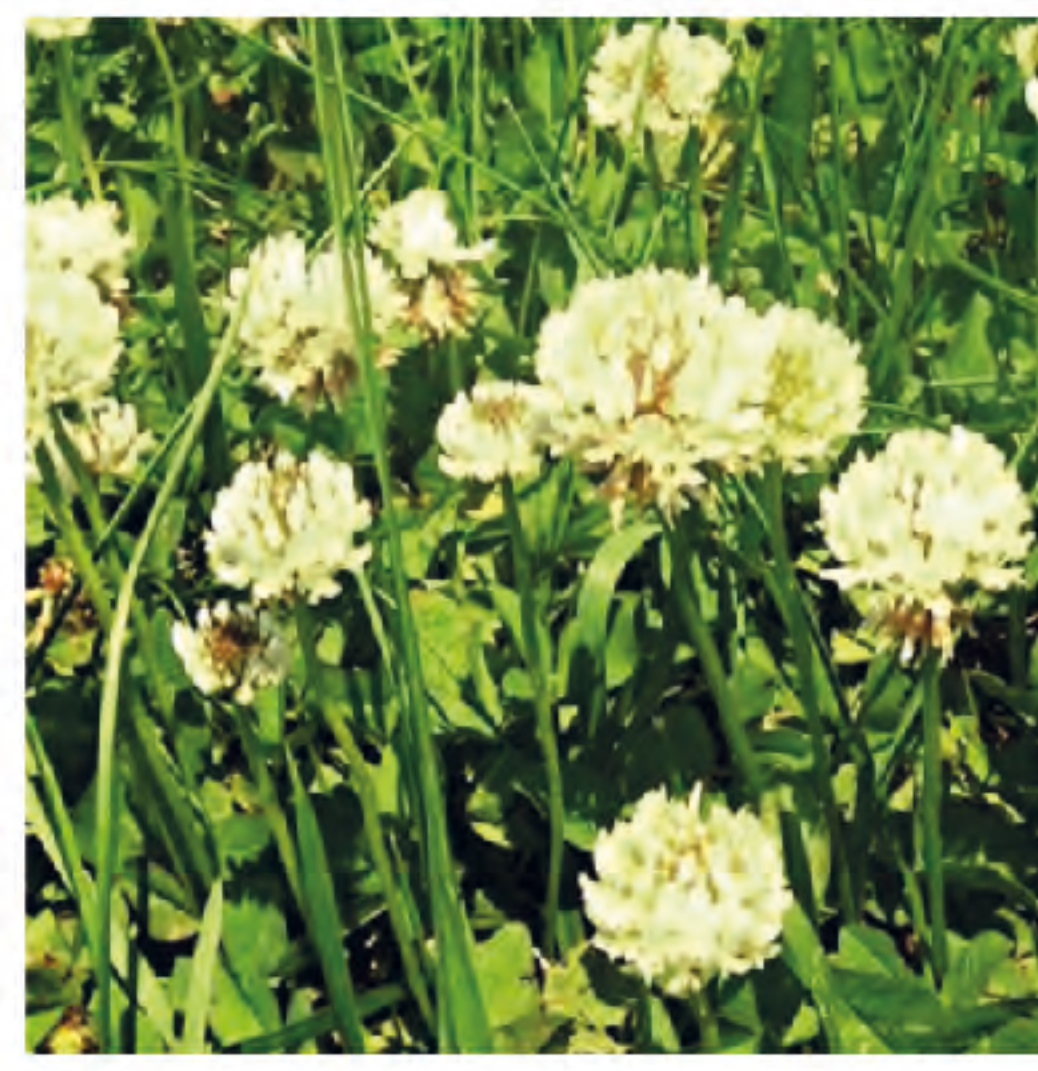
COMPOSIZIONE



Trifolium
Squarrosum



Sulla



Trifolium
Alexandrinum



Armoracia
Rusticana Barbaforte



Crotalaria
Juncea



Secale cereale



Phacelia
Tanacetifolia



Brassica Juncea



Avena Sativa



Veccia Sativa

DESCRIZIONE

Miscuglio studiato appositamente per il clima del sud Italia, particolarmente siccitoso e arido, con concentrazione di piogge nel periodo autunno-vernino.

Le leguminose consentono un apporto di azoto al terreno, in forma stabile, grazie all'attività dei batteri azoto-fissatori che riescono a convertire l'azoto atmosferico in azoto organico.

BENEFICI A BREVE TERMINE

Contenimento della flora infestante; le piante selezionate nel miscuglio e quindi per il sovescio sono a rapido sviluppo e coprono in maniera rapida il terreno, avendo un'azione di contenimento delle infestanti.

Il recupero dell'azoto e di altri elementi nutritivi; la coltivazione di graminacee consente il consumo eccessivo di azoto e la perdita di quello non utilizzato, con il miscuglio, queste sostanze nutritive vengono bloccate e non dilavate.

Apporto di azoto da parte delle piante azoto-fissatrici consentono un apporto elevato di azoto disponibile nel terreno.

BENEFICI A LUNGO TERMINE

Aumento della sostanza organica costante e duratura nel tempo da parte dell'uso in rotazione delle cover crop che si ripercuote sull'aumento della ritenzione idrica e aumento della circolazione dell'aria negli strati superficiali del terreno;

L'utilizzo di piante dissodatrici presenti nel miscuglio fanno sì che si verifica la rottura della suola di lavorazione.

Aumento generale dell'attività biologica nel terreno, ovvero incrementi dei microrganismi e di invertebrati che consentono una maggiore reazione agli stimoli esterni.

COLTURE E MODALITÀ D'UTILIZZO

Colture	Campi d'applicazione	Dosi	Epoche di semina	Sfalcio
CEREALI ORTICOLE ARBOREE	Serra	30-40 Kg/Ha	Metà Settembre fine Dicembre	Metà Marzo con successivo interrimento nel terreno nei primi 25 cm di profondità
	Pieno Campo			Metà Aprile con minimo di lavorazione