



seminart

SELECTED SEEDS

SCHEMA TECNICA

FLOWER MIX

SELEZIONE DI NETTARIFERE E POLLINIFERE AD INTERESSE APISTICO

Composizione mista costituita da piante a fioritura intensa e appariscente in grado di produrre grandi quantità di nettare e favorire il ripristino degli habitat per gli insetti impollinatori. Miscela studiata per rispondere alle esigenze della PAC2023-2027, composta da sole specie indicate dall'ecoschema5.

La sua composizione mista, favorisce la biodiversità e la resilienza dell'ecosistema e può essere impiegata anche in agricoltura biologica. La semina deve prevedere che la germinazione sia compresa tra il 1 marzo e il 30 settembre, e che copra una superficie minima di almeno 0,25 ettari contigui, con una larghezza minima di 20 metri (compresa la fila o, per le colture non in filare, la proiezione verticale della chioma).

COME FUNZIONA?

GESTIONE

Si utilizza come copertura in parziale sostituzione alla semina di seminativi, per inerbire l'interfila di frutteti, vigneti e oliveti e nell'area di proiezione della chioma in caso di alberatore più imponenti. Viene gestito mediante periodici tagli, da eseguire in post fioritura (oltre il 30 settembre) per facilitare il reintegro degli insetti impollinatori utili, garantire la riproduzione e la nutrizione della fauna selvatica.

CARATTERI AGRONOMICI

CICLO	PRIMAVERILE ESTIVO
AMBIENTE	MEDITERRANEO
FUNZIONE PRINCIPALE	ATTRAZIONE PRONUBI
DURATA	ANNUALE
PRODUZIONE NETTARE	ELEVATA
TERMINAZIONE	TARDIVA
SISTEMA DI TERMINAZ.	MECCANICO

INVESTIMENTO

SISTEMA DI SEMINA	SPAGLIO/ FILE, SODO
DOSE (kg/ha)	30
EPOCA DI SEMINA	PRIMAVERA/AUTUNNO
PROFONDITA' (mm)	10

INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	TOLLERANTE
ALLETAMENTO	TOLLERANTE
RES. BASSE T°	SENSIBILE



40% Grano saraceno, 25% Trifoglio incarnato, 20% Veccia vellutata, 5% Senape bianca, 5% Senape bruna, 5% Rafano

IMPOLLINATORI