



Infestanti Dicotiledoni

Capsella bursa-pastoris

Borsa pastore

Nei tappeti erbosi diradati può ripresentarsi anno dopo anno e spesso diventa un problema nelle nuove semine. Come altri membri della famiglia delle crucifere, questa infestante forma una rosetta di foglie basali, di aspetto molto lobato. Queste foglie sono spesso confuse con quelle del Soffione. Non appena la pianta raggiunge la maturità, si formano le ramificazioni con le infiorescenze. Le foglie che si trovano su queste ramificazioni sono avvolgenti o tendono ad avvilupparsi intorno al fusto. La specie produce piccoli fiori con 4 petali bianchi. Germina tutto l'anno anche se di preferenza la nascita avviene in autunno.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Chenopodium album

Farinaccio

Lungo le scarpate stradali può svilupparsi in altezza fino a raggiungere circa 90-120 cm ma in un tappeto erboso riesce a produrre seme già ad altezze di 5-6 cm. Le foglie sono ampie alla base, irregolarmente dentate lungo i margini e tendono ad affusolarsi con una punta arrotondata o smussata. Quelle poste nelle ramificazioni più alte sono lunghe e strette. I semi maturi possiedono un duro ispessimento, sono disposti in spighe simili a grappoli, poste all'apice della pianta e nell'ascella delle foglie. La caratteristica più distintiva di questa pianta è sicuramente l'aspetto bianco-farinoso delle pallide foglie. Germina ad inizio primavera nei mesi di marzo-aprile e con temperature del terreno di 8-10° C.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua

Presenza stagioni 

Controllo pre-emergenza 

Controllo post-emergenza 





Infestanti Dicotiledoni

Convolvulus arvensis

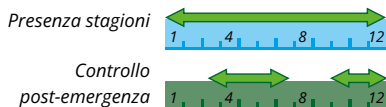
Vilucchio

Questa notissima infestante perenne strisciante rappresenta un grosso problema, soprattutto in agricoltura. Il suo habitus di crescita le consente di formare delle stuoie soffocanti nei giardini e nei parchi. Una volta che si è insediata diventa molto difficile sradicarla, perché ha radici profonde, molto sviluppate e con grande capacità penetrante. Ha foglie appuntite e produce caratteristiche infiorescenze bianche e rosa dall'estate all'autunno. Nei tappeti erbosi riesce a sopravvivere ai tagli molto bassi, grazie alla capacità di crescere molto prostrata. Germina da primavera a fine autunno con un optimum di germinazione tra i 20 e i 30° C.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Dichondra repens

Dicondra - Dichondra

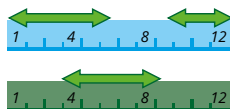
Questa specie perenne, appartenente alla famiglia delle Convolvulacee, prospera nelle aree calde tropicali. Se coltivata bene può produrre una copertura compatta e fornire un piacevole prato, seppur delicato. Si diffonde tramite i suoi esili stoloni striscianti, che radicano ai nodi. Le foglie reniformi crescono opposte l'una all'altra lungo il fusto principale. I fiori sono piccoli, verdognoli e poco consistenti.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Lamium amplexicaule

Falsa ortica

Questa infestante annuale è la prima ad apparire nel tardo inverno o all'inizio della primavera. Il suo habitus di crescita è soprattutto verticale ma può radicare e svilupparsi ai nodi delle foglie più basse. Questa pianta, come altri membri della famiglia delle Labiate, possiede un fusto principale tipico, di forma squadrata. Le foglie sono arrotondate, grossolanamente dentellate, pelose e profondamente venate. Crescono opposte l'una all'altra, lungo le ramificazioni principali. All'apice della pianta le foglie si uniscono sino a quasi fondersi sotto l'infiorescenza, mentre in basso presentano dei corti fusticini. I fiori sono a forma di trombetta e di colore viola pallido. Germina nel periodo autunnale fino anche alla primavera.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Malva sylvestris

Malva

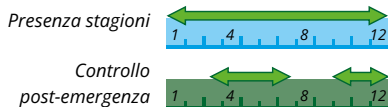
Questa pianta è una specie biennale o perenne, diffusa in ambienti degradati quali ad esempio le discariche e che solo occasionalmente tende a persistere nelle aree destinate a tappeto erboso. La pianta emerge da un fittone profondo, diffondendo le sue ramificazioni che corrono striscianti sopra il suolo. Le foglie sono rotonde, inserite sui lunghi fusti ed hanno i margini aspramente dentellati. I fiori, con i petali di colore bianco-rosato, emergono dalla giunzione tra il peduncolo fogliare ed il fusto principale. Germina in autunno sino a tutta la primavera seguente.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Oxalis stricta

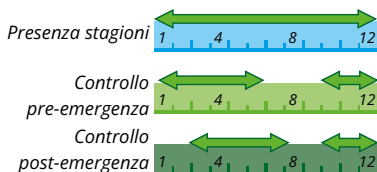
Acetosella

L'Acetosella è un infestante perenne ad habitus di crescita verticale che ha la capacità di radicare ai nodi posti più in basso, sebbene queste nuove radici non diano origine a rizomi o a nuove piante. Le sue 3 foglioline di forma cuoriforme e di colore verde pallido sono molto simili a quelle del trifoglio. I fusti sono leggermente ricoperti da una sottile peluria. I fiori, pur essendo piccoli, sono evidenti grazie ai 5 petali di colore giallo chiaro. A maturazione si formano delle capsule, di foggia simile ad un cetriolo, contenenti i semi. Germina dalla primavera a tutto l'autunno.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Medicago lupulina

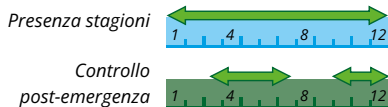
Lupolina

Come l'Acetosella, anche questa infestante viene spesso confusa con il trifoglio, a causa della presenza di 3 foglioline. È una specie annuale, di colore verde scuro, che si diffonde in maniera prostrata grazie ai suoi fusti quadrati e che, fortunatamente, non hanno la capacità di radicare ai nodi. Le foglioline hanno una forma cuneiforme e presentano una piccola sporgenza o dentellatura verso l'apice. La fogliolina centrale si presenta leggermente sporgente o con il picciolo più lungo. I suoi fiori sono di un giallo splendente, raccolti in un piccolo grappolo. Germina da tarda primavera sino a tutta l'estate.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Plantago lanceolata

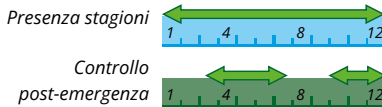
Piantaggine comune

Dicotiledone perenne, presenta una rosetta di foglie alla base ed i suoi lunghi steli terminano in un grappolo di semi ermeticamente compressi. Le infiorescenze sono abbastanza piccole ma durante una sola stagione ne vengono prodotte molte che, cadendo al suolo, si accumulano. Le foglie sono lunghe, strette e appuntite. Le nervature o venature sono estremamente prominenti e le foglie spesso contorte o increspate. La piantaggine possiede un fittone con forti radici laterali che, se tagliato o solo parzialmente rimosso, produce la diffusione di nuove piante a partire da qualsiasi parte della radice staccata e/o spezzata. Germina in autunno e primavera.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Polygonum aviculare

Correggiola

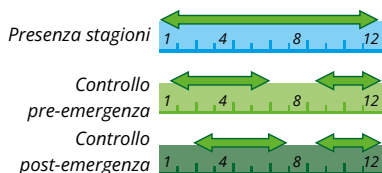
È una pianta annuale, tra le prime a germinare non appena le temperature tardo-invernali iniziano ad aumentare. I piccoli germogli della correggiola all'inizio sono confusi con quelli seminati come se fossero la copertura del nuovo prato. Prontamente inizia a ramificarsi e a formare una stuoia intrecciata e molto tenace. Questa infestante non solo impedisce la crescita dell'erba desiderata, ma produce una gran quantità di seme, che le servirà per la ripresa nell'anno successivo. Le foglie sono di colore verde-blu, lunghe circa 2,5 cm e larghe 0,6 cm. Ogni foglia è stretta alla base e arrotondata all'apice. I minuscoli fiori bianchi sono molto inconsistenti. Germina da fine inverno a inizio estate.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex® 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Portulaca oleracea

Porcellana

Questa pianta può diventare una delle più preoccupanti infestanti annuali nelle nuove semine o nei prati diradati. Come altre piante originarie di ambienti desertici, possiede la capacità di immagazzinare acqua per un lungo periodo di tempo e riesce a prosperare in ambienti caratterizzati da temperature molto elevate durante la stagione secca. I fusti si accrescono in maniera rapida, sono spessi, rotondi, succulenti e di colore rossiccio-marrone. Le foglie sono lucenti, di un verde brillante, spesse, gommose e cuneiformi. I fiori, prodotti dall'estate all'autunno, sono piccoli e gialli, con 5 petali. Germina nel periodo estivo sino a una temperatura media del suolo attorno ai 10° C.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m2 in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Ranunculus arvensis

Ranuncolo dei campi

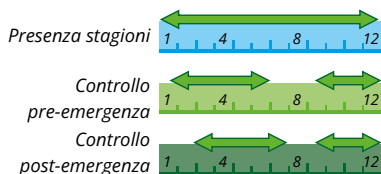
Quando questa attraente infestante si è ben insediata può soffocare grandi superfici di tappeto erboso o può rapidamente occupare gli spazi liberi diradati. La pianta sviluppa numerosi stoloni, che possono arrivare a misurare fino a 90 cm di lunghezza. Da ogni nodo radicato si può sviluppare una nuova pianta. Le foglie sono di colore verde scuro, suddivise in 3 parti, ognuna a sua volta suddivisa ancora in più segmenti. La fogliolina centrale è sempre posizionata su di un picciolo terminale. Il fiore è di uno splendente giallo-oro, con un numero di petali compreso tra 5 e 7. Germina in autunno-inverno anche con temperature molto basse.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex® 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Rumex crispus

Romice crespo

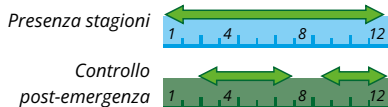
Questa infestante perenne molto tenace frequentemente persiste nelle zone a tappeto erboso. Possiede un fittone grosso e spesso che penetra in profondità nel suolo e che, grazie alle riserve che riesce a contenere, favorisce una crescita attiva quando la graminacea subisce stress termici durante la stagione asciutta. Le foglie sono lunghe, strette, con margini naturalmente increspati e cartilaginei che formano una spessa e robusta rosetta. Queste foglie, in primavera, sono di un colore verde chiaro e lucente, mentre in estate e in autunno si tingono di un colore porpora-rossiccio. Raramente nei tappeti erbosi questa pianta produce seme. Nelle aree degradate, dove la pianta può crescere in maniera incontrollata, vengono prodotti piccoli fiori verdognoli riuniti in grappoli posti all'apice del fusto principale. Germina dall'autunno alla primavera.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex® 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Stellaria media

Centocchio

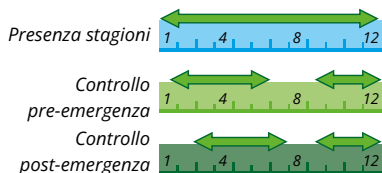
Il Centocchio, in generale, preferisce zone umide ed ombreggiate. La diffusione al suolo è favorita dalle sue ramificazioni radicanti che possono ricoprire il tappeto erboso e impedirne la normale crescita. Questo suo habitus strisciante le permette di formare delle estese chiazze erbose di aspetto molto denso. Le foglie, di colore verde splendente, sono arrotondate e affusolate verso all'apice, inserite sul fusto peloso in modo opposto. Quando il nodo fogliare tocca il terreno, radica e forma una nuova pianta. I suoi fiori sono bianchi con 5 petali. Germina nel periodo autunno-invernale sino ad inizio primavera.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Taraxacum officinale

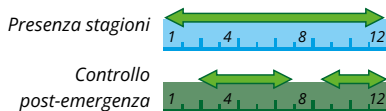
Soffione

Il suo robusto fittone penetra nel suolo fino a 60-90 cm ed in superficie la sua rosetta persiste da un anno all'altro. Il Soffione, con il suo fiore giallo, cresce in varie parti del paese ed è probabilmente l'infestante più comune dei tappeti erbosi. Le sue lunghe foglie sono strette e variamente lobate o seghettate; se rotte trasudano lattice bianco. Le punte o le cime dei lobi fogliari sono normalmente opposte l'una all'altra, leggermente arquate. I fiori gialli maturano presto in soffici sfere bianche piene di semi. Germina nel periodo autunnale sino a temperature minime di 3-4° C.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Trifolium repens

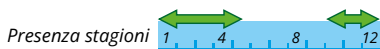
Trifoglio bianco

Il trifoglio in un tappeto erboso può soffocare l'erba appositamente seminata, farla deperire durante la stagione calda e lasciare inestetiche ed estese chiazze di tappeto erboso morto. È un'infestante perenne a crescita ridotta con fusti striscianti che radicano ai nodi. In generale è facile da trovarsi omogeneamente sparsa nei giardini, ma cresce alquanto bene anche in ceppi isolati. Le sue 3 foglioline, leggermente allargate ed allungate, sono di colore verde scuro. Le infiorescenze (bianche se nuove e marrone se disseccate) possono essere decisamente antiestetiche quando compaiono in un tappeto erboso. I suoi evidenti fiori bianchi presentano una zona colorata di un particolare tono di rosa. È una specie azotofissatrice, molto presente nei terreni poveri. Germina da inizio estate ad inizio autunno.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Veronica arvensis

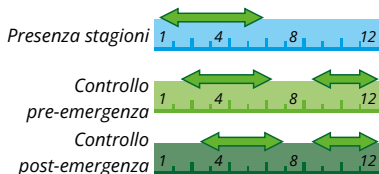
Viola dei campi

Questa infestante è una pianta molto piccola, debole, con crescita ridotta che comincia nel tardo inverno o all'inizio della primavera. Prospera in tappeti erbosi diradati e spesso appare in chiazze compatte. Questa infestante annuale cresce vigorosamente quando le temperature sono fresche e comincia a sparire quando la stagione diventa molto calda. Le foglie poste più in basso sono arrotondate e dentellate mentre quelle poste più in alto sono piccole, appuntite e indistinte. L'intera pianta è ricoperta di una soffice e sottile peluria. Questa infestante è molto conosciuta per i suoi piccoli fiori di colore blu splendente. Germina nel periodo autunno-primaverile.

Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua





Infestanti Dicotiledoni

Veronica persica

Veronica comune

Questa particolare specie annuale ha delle ramificazioni che crescono prostrate sul terreno o debolmente assurgenti. Frequentemente riesce a radicare ai nodi basali. Le foglie pelose e arrotondate, marcatamente dentellate lungo i margini, sono inserite opposte l'una all'altra. Quelle poste più in alto talvolta sono allungate. I fiori si trovano all'apice della pianta su fusti sottili; presentano un colore azzurro chiaro con strisce più scure ed un cerchio centrale di colore bianco. Germina di norma in autunno-primavera. In condizioni favorevoli può presentarsi anche in altri periodi dell'anno.



Controllo

Post-emergenza

Dicotex 500 ml/1.000 m² in 40-50 l di acqua

