



# MISCUGLIO n. 5

## PRATO POLIFITA PERMANENTE ASCIUTTO

**DOSE di SEME CONSIGLIATA: 20-40 kg/ha**

**Peso indicativo di 1000 semi di miscela = 1.3 grammi**

**Numero indicativo di semi per grammo di miscela = 750**

Composizione				Caratteristiche		
Specie e varietà	Nome comune	% in peso	Numero di semi (su 100 totali)			
<i>Dactylis glomerata</i> Varietà tardive	<b>Erba mazzolina</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>PRODUTTIVITA'</b>	<b>LONGEVITA'</b>	Resistenza alla siccità
<i>Festuca arundinacea</i> Varietà tardive	<b>Festuca</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>PRODUTTIVITA'</b>	<b>RUSTICITA' e LONGEVITA'</b>	Resistenza alla siccità
<i>Lolium perenne</i> Varietà diploidi a ciclo tardivo Varietà tetraploidi a ciclo intermedio	<b>Loietto inglese</b>	<b>17</b> (8.5%) (8.5%)	<b>10</b>	<b>APPETIBILITA'</b>	Recupero fallanze mediante disseminazione	Resistenza ai ristagni
<i>Phleum pratense</i>	<b>Fleolo</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>APPETIBILITA'</b>	<b>LONGEVITA'</b>	Resistenza a freddo e ristagni
<i>Poa pratensis</i>	<b>Erba fienarola</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>APPETIBILITA'</b>	<b>LONGEVITA'</b>	Recupero fallanze mediante rizomi
<i>Lotus corniculatus</i>	<b>Ginestrino</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>PROTEINE</b>	<b>RUSTICITA' e LONGEVITA'</b>	Resistenza alla siccità
<i>Trifolium repens</i> var. <i>giganteum</i> var. <i>hollandicum</i>	<b>Trifoglio bianco</b> tipo ladino tipo intermedio	<b>4</b> (2%) (2%)	<b>10</b>	<b>PROTEINE</b>	Aumento della digeribilità del fieno	Recupero fallanze mediante stoloni
<i>Trifolium pratense</i>	<b>Trifoglio violetto</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>PRODUTTIVITA' e PROTEINE (nei primi 2 anni)</b>		