

## Picnic Fiorito

**Miscuglio per prati fioriti nei giardini in ambiente urbano.  
Produce superfici erbose belle e naturali anche gestite in  
regime biologico**

### BENEFICI

- Ideale nei giardini urbani, pubblici e privati, gestiti senza pesticidi e concimi chimici e poche irrigazioni
- Tollera le ustioni dovute all'urina ed alle feci dei cani e dei gatti
- Prato soleggiato naturale, richiede una ridotta manutenzione ma tagli regolari sui 35- 40 mm
- Ha foglie di un verde medio chiaro che si integrano con le erbe spontanee presenti in natura
- Spettacolare in primavera. Le margherite fioriscono a marzo mentre i trifogli in maggio-giugno
- Con festuche arundinacee europee a taglia bassa. Si insedia velocemente e tollera tutti i tipi di suoli e di climi
- Resiste alle malattie ( Rhizoctonia) e tollera il secco. Frugale con il concime (organico-bio)
- Nella semina, il momento migliore per favorire l'insediamento dei fiori selvatici è la primavera

### ASPETTI TECNICI

40% Festuca arundinacea; 30% Festuca rubra rubra  
22% Lolium perenne; 5% Poa Pratensis  
3% Margheritine e trifoglietti bianchi da fiore  
Composizione varietale depositata  
Purezza: 98%  
Germinabilità: 95%

Miscuglio di semi di prati naturali per parchi e giardini ornamentali in ambienti urbani pubblici e privati, contenenti fiori di campo e varietà graminacee belle ma rustiche. Può contenere varietà della A-LIST, un gruppo speciale di cultivar selezionate per formare prati ecosostenibili a basso fabbisogno di input (meno acqua, meno concime, meno fitofarmaci e maggiore tolleranza agli stress da calore e da siccità). Il seme viene pretrattato con Almaseed, il promotore della germinazione, contenente micorrize, umettanti e biostimolanti radicali che permette una germinazione più rapida ed omogenea del seme e un più rapido insediamento e chiusura del manto erboso

### MODALITA' APPLICATIVE

Nelle nuove semine, preferibilmente in primavera, su terreni sciolti e ben drenanti: 35-40 gr/m<sup>2</sup>.  
Seminare con temperature del suolo superiori ai 15°C.  
Una concimazione starter con Zeotech P NPK 10-14-10 alla dose di 50 gr/ m<sup>2</sup> è raccomandata

**PACKAGING:** sacchi da 10 kg netti

**Herbatech®**

ON THE TURF'S SIDE