



aiglon indigo
végétaux et semences indigènes

332 rang St-Joseph
 Lourdes, Qc, G0S 1T0
 t. 819-385-4509
 f. 819-385-4832
 info@aiglonindigo.com
 www.aiglonindigo.com

TOUT EN ROSE / SÉRIE DÉCOR FICHE TECHNIQUE

Tout en rose est un mélange de pré fleuri qui utilise uniquement des espèces à fleurs roses pour un effet visuel grandiose. De hauteur moyenne, ce mélange est parfait pour les espaces verts urbains où l'on désire obtenir de la couleur toute la saison sans pour autant devoir entretenir les lieux de façon intensive. Misant sur des espèces vedettes comme les échinacées et les liatris, le mélange contient une panoplie d'autres espèces robustes telle que l'asclépiade de Syrie qui lui procure en plus un potentiel avantageux pour les pollinisateurs. Le mélange contient aussi un certain pourcentage de fleurs annuelles afin d'obtenir des fleurs dès la première année.

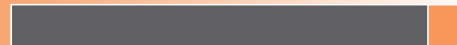
RATIOS

selon le nombre de graines

indigène 68% | autres 32%



vivaces 93% | annuelles 7%



fleurs 58% | légumineuses 3% | graminées 39%



CARACTÉRISTIQUES

- 3b zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #floraison ininterrompue
- #exige peu d'entretien
- #pro monarches
- #floraison prolongée

HAUTEUR

minimum: 50 cm
 maximum: 93 cm



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison							
		avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	
0,3%	Atocion armeria								
6,6%	Cosmos bipinnatus								
6,6%	Allium schoenoprasum								
10,0%	Asclepias syriaca								
0,2%	Chamerion angustifolium								
23,3%	Echinacea purpurea								
0,4%	Eutrochium maculatum								
26,6%	Liatris spicata								
0,7%	Penstemon hirsutus								
0,4%	Trifolium arvense								
13,3%	Elymus canadensis								
5,0%	Festuca ovina								
5,3%	Festuca rubra								
1,3%	Poa pratensis								

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri		
				g/m ² printemps	g/m ² automne	
kg / ha	43	58	86	Avena sativa	11	18
g / m ²	4,3	5,8	8,6	Lolium multiflorum	1	1