

## Un assortiment d'engrais gazon complet pour terrains de sport et paysagistes

### Période d'application des engrais gazon Expert

Produit	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre
Expert Printemps								
Expert Standard								
Expert Duro								
Expert NK								
Expert Automne								

### Exemples de plans de fumures

Produit	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre
<b>Utilisation moyenne à intensive (20 – 30 g N par m<sup>2</sup> et par an)</b>								
Expert Printemps	20–35 g/m <sup>2</sup>			20–30 g/m <sup>2</sup>		20–30 g/m <sup>2</sup>		
Expert Automne							30–50 g/m <sup>2</sup>	
<b>Utilisation intensive / nouveaux terrains avec peu de réserve en potasse (20 – 30 g N par m<sup>2</sup> et par an)</b>								
Expert Printemps	25–40 g/m <sup>2</sup>							
Expert Standard			20–35 g/m <sup>2</sup>			20–30 g/m <sup>2</sup>		
Expert Automne							35–55 g/m <sup>2</sup>	
<b>Utilisation moyenne, faible réserve en potasse dans le sol (15 – 25 g N par m<sup>2</sup> et par an)</b>								
Expert Standard	20–35 g/m <sup>2</sup>			20–35 g/m <sup>2</sup>				
Expert Automne							30–50 g/m <sup>2</sup>	
<b>Utilisation moyenne, réserve en phosphore et en potasse suffisante (15 – 25 g N par m<sup>2</sup> et par an)</b>								
Expert Duro	25–40 g/m <sup>2</sup>			25–40 g/m <sup>2</sup>			25–40 g/m <sup>2</sup>	

## Rasen Gazon Prati expert

Les engrais gazon Expert de Geistlich – pour chaque gazon et pour chaque saison l'engrais correspondant

Produits	Périodes d'application et points forts	Particulièrement adapté pour						Teneur en éléments (%)					Teneur en éléments nutritifs (%) en un coup d'oeil			
		printemps	entretien	automne	régénération	semis	compensation PK	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	Fe		proportion d'azote longue durée (%)	durée d'efficacité (en semaines)	
<b>Expert Printemps</b>																
<p><b>Le rapide</b> Grâce à la haute teneur en azote à action rapide qu'il contient, l'efficacité de l'engrais est rapide, même par basses températures. Le tiers d'azote retard prolonge l'action jusqu'à 4 – 6 semaines. C'est l'engrais idéal pour une fumure à action rapide et bien définie.</p>	<p>Pour le début et la fin de saison. L'action rapide permet un emploi avant un tournoi important ou en cas de besoin supplémentaire à cause de conditions météorologiques extrêmes.</p>	●	●	●				20	5	8	1,2		25	4-6	N	
<b>Expert Standard</b>																
<p><b>L'éprouvé</b> L'équilibre entre azote à action rapide et azote longue durée fait de cet engrais le produit idéal pour l'entretien de tous les gazons. Les graminées sont nourries en azote pendant 2 – 3 mois ce qui nous donne un gazon résistant et sain.</p>	<p>Pendant toute la saison de mars à août. Idéal pour des applications durant les mois d'été, par temps chaud.</p>	●						28	5	8	1,2	0,2	50	8-12	N	
<b>Expert Duro</b>																
<p><b>Le plus équilibré</b> Un rapport N/K plus étroit caractérise cet engrais idéal pour les fumures d'entretien. Il contient 50% d'azote à base de dérivés uréiques, qui nourrit les graminées de manière régulière durant 2 à 3 mois. Etant donné qu'il ne contient pas de composantes enrobées, les granulées se dissolvent rapidement.</p>	<p>L'engrais gazon idéal pour la saison principale (mars à août). Convient également pour les fumures durant les mois les plus chauds. Adaptée pour la fumure de terrains de sports et de gazons d'ornement. Convient aussi pour le semis.</p>	●						20	4	10	1,2	0,5	50	8-12	N	
<b>Expert NK</b>																
<p><b>Le complément</b> Pour des sols présentant des teneurs élevées en phosphore il est possible de renoncer à un apport de phosphore. L'engrais Expert NK est l'engrais idéal pour la fumure d'entretien sur ce type sol. Partenaire parfait en combinaison avec les engrais Expert Duro et Expert Standard.</p>	<p>Particulièrement recommandé pour la fumure d'entretien durant les mois chauds et pour la dernière fumure en automne (haute teneur en potasse, favorisant la fortification des graminées avant l'hiver).</p>	●						14		21	1,2		50	8-12	N	
<b>Expert Automne &amp; Semis</b>																
<p><b>Le fortifiant</b> La potasse augmente la résistance de la plante en renforçant les cellules. La plante a besoin de phosphore entre autre pour un bon enracinement. En apportant l'azote en même temps que la potasse et le phosphore, l'assimilation de ces deux éléments ce fait plus facilement.</p>	<p>En automne pour fortifier le gazon avant l'hiver. Pour le semis et les régénérations du gazon. Idéal pour les fumures de correction, en cas de manque de P et K dans le sol.</p>	●	●	●	●			14	8	16	2		50	8-12	N	

azote longue durée =

azote à action rapide =