

GREEN MASTER

AVENA FORRAJERA



Características Generales

Material muy precoz, buen macollamiento, buena productividad de forraje, excelente para ensilaje o para consumo directo.

Características Agronómicas

| Nombre Científico | Adaptación | Densidad de siembra | Días a germinación | Días a corte (50% grano lechoso) | Uso | Producción forraje verde (Ton/Ha/corte) | Calidad de forraje |
|-------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--------------------|
| Avena sativa | Área fría > 2.200 m.s.n.m. | 150 lb/Ha | 5 a 10 | 105 - 115 | Ensilaje Corte en verde | 40 - 50 | Buena |

| Contenido Nutricional | | | | | Tolerancia | Presentación |
|-----------------------|-------------------|---------|---------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| Materia seca(%) | Proteína cruda(%) | FDN (%) | FDA (%) | Cenizas (%) | Roya (Puccinia-graminis) | Saco x 50 lb americanas |
| 24 | 10,7 | 55,1 | 30,1 | 7 | Media a Alta | |

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo. Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, el clima, el sistema de siembra, etc.