



SEMENTES FORRAGEIRAS



genyen

GROW AND PROTECT

SEMENTES FORRAGEIRAS

A maximização dos recursos forrageiros de qualquer exploração pecuária passa pela opção de semear pastagens e forragens mais produtivas e de melhor qualidade nutricional.

Estas espécies e misturas têm demonstrado também a sua eficácia quando utilizadas em revestimentos de pomares, olivais, vinhas e florestas.

Nesse sentido, e baseada em vários anos de experiência comprovada por todo o país (Continente e Ilhas), a Genyen – Grow & Protect oferece aos seus clientes uma gama completa de espécies e misturas forrageiras certificadas de alta qualidade – **Nature Seeds**.

Além de todas as espécies forrageiras com interesse para o Continente e Ilhas, a **Nature Seeds** dispõe de misturas forrageiras e pratenses inoculadas para todo o tipo de utilização – anuais para pastoreio, corte ou ambos; permanentes de sequeiro ou regadio; revestimento de pomares, olivais e vinhas; revestimentos florestais para recuperação de montados.



PASTAGENS PERMANENTES DE SEQUEIRO

MIX ÁCIDOS / MIX ÁCIDOS II

| CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misturas de trevos subterrâneos e outras espécies anuais com capacidade de ressementeira natural. Nos primeiros anos é necessário assegurar a produção de sementes que irão garantir a persistência da pastagem por vários anos. | Prado permanente de sequeiro, indicado para solos ácidos com baixa/média capacidade de retenção de água. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 30 unidades em sementeiras tardias Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | | 20 A 30 KG/HA | |

MIX ARENOSOS

| CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misturas de trevos subterrâneos e outras espécies anuais com capacidade de ressementeira natural adaptadas a solos de estrutura grosseira e de pH muito ácido. Nos primeiros anos é necessário assegurar a produção de sementes que irão garantir a persistência da pastagem por vários anos. | Prado permanente de sequeiro, indicado para solos arenosos. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 30 unidades em sementeiras tardias Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | | 20 A 30 KG/HA | |

MIX VÁRZEAS

| CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misturas de trevos subterrâneos e outras espécies anuais com capacidade de ressementeira natural. Nos primeiros anos é necessário assegurar a produção de sementes que irão garantir a persistência da pastagem por vários anos. | Prado permanente de sequeiro, indicado para solos fortes, com boa capacidade de retenção de água e zonas sujeitas a encharcamento. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 30 unidades em sementeiras tardias Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | | 20 A 30 KG/HA | |

MIX ALCALINOS

| CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misturas de trevos subterrâneos, luzernas e outras espécies anuais com capacidade de ressementeira natural, indicadas para solos calcários (neutros e alcalinos). Nos primeiros anos é necessário assegurar a produção de sementes que irão garantir a persistência da pastagem por vários anos. | Prado permanente de sequeiro, indicado para solos calcários (neutros e alcalinos). | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 30 unidades em sementeiras tardias Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | | 20 A 30 KG/HA | |

MISTURAS ANUAIS PARA PASTOREIO

NATUREMIX I / NATUREMIX II

| CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misturas de crescimento rápido, compostas por azevém e leguminosas anuais. Proporcionam de forma rápida um alimento muito completo (energia e proteína) e com boa digestibilidade. | Vários cortes, a dente em pastoreio intensivo ou mecânicos para feno ou silagem. Podem ser utilizadas em sequeiro ou regadio. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 40 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | | 30 A 40 KG/HA | |

MISTURAS ANUAIS PARA PASTOREIO E CORTE

NATUREMIX STRIGOSA

| CARACTERÍSTICAS | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misturas equilibradas de gramíneas e leguminosas para aproveitamento duplo, pastoreio numa primeira fase e corte para feno ou silagem na Primavera. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 40 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | 30 A 40 KG/HA | |

NATUREMIX FENO

| CARACTERÍSTICAS | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mistura destinada a corte único para feno ou silagem com alto teor de proteína e elevada digestibilidade. Ideal para explorações em que a capacidade de ingestão dos animais é factor chave. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 40 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | 35 A 45 KG/HA | |

NATUREMIX TRITICALE

| CARACTERÍSTICAS | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mistura destinada a corte único para feno ou silagem. É uma mistura rústica, muito produtiva, que produz um alimento rico em fibra e com boa qualidade nutricional fornecida pelas leguminosas. Ideal para sementeiras mais tardias. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 40 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | 60 A 70 KG/HA | |

NATURFENO

| CARACTERÍSTICAS | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mistura anual, equilibrada em gramíneas e leguminosas, recomendada para utilização em corte único para feno ou silagem. Muito produtiva, rica em fibra e com proteína proveniente da leguminosa. É composta por cereais com características forrageiras, azevém anual e ervilhaca. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 40 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | 90 A 120 KG/HA | |

NATURFENO PROT

| CARACTERÍSTICAS | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mistura anual, equilibrada em gramíneas e leguminosas, recomendada para utilização em corte único para feno ou silagem. Muito produtiva, rica em fibra. A ervilha forrageira confere-lhe um aumento importante da proteína disponível. Composta por cereais com características forrageiras, azevém anual, ervilha forrageira e ervilhaca. | SETEMBRO / OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 40 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | 90 A 120 KG/HA | |

MISTURAS PERMANENTES DE REGADIO



TETRAMIX

| CARACTERÍSTICAS | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mistura de azevéns híbridos e perenes com trevo branco, permite uma pastagem de regadio com menor custo de investimento e mais rápida implantação. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 30 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | 20 A 30 KG/HA | |

REGMIX I / REGMIX II

| CARACTERÍSTICAS | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | FERTILIZAÇÃO |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misturas de gramíneas e leguminosas perenes para serem utilizadas em condições de regadio. Estas pastagens podem ser pastoreadas ou cortadas mecanicamente, dependendo da necessidade em pastagem ou forragem da exploração. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Azoto (N) – 20 a 30 unidades Fósforo (P ₂ O ₅) – 60 a 90 unidades Potássio (K ₂ O) – 60 a 90 unidades |
| | DENSIDADE DA SEMEITEIRA | |
| | 25 A 35 KG/HA | |

MISTURAS DE REVESTIMENTO

VANTAGENS

- Melhoria da estrutura do solo (micro e macro porosidade), aumentando a capacidade de infiltração de água e protegendo da erosão;
- Aumento gradual dos níveis de matéria orgânica;
- Diminuição da evapo-transpiração;
- Aumento da atividade biológica, incremento das populações de predadores contra algumas pragas e doenças;
- Ajuda no controlo de infestantes;
- Fixação do azoto atmosférico através das leguminosas;
- Melhoria das condições de circulação de máquinas e alfaias.

REVMIX I (LEG + GRAM)

Revestimento de Gramíneas e Leguminosas, para situações em que o solo apresenta níveis de fertilidade bons e/ou as árvores possuam vigor vegetativo adequado.

REVMIX II

Revestimento só de Leguminosas para situações em que se pretende aumentar a fertilidade do solo.

REVMIX III (GRAM)

Revestimento só de Gramíneas para situações em que se pretende baixar a fertilidade do solo.

A sementeira destas misturas deve ser feita o mais cedo possível entre Setembro/Outubro (no caso das vinhas logo após a vindima), com uma densidade de 20 a 40 kg/ha, a semente deve ser enterrada no máximo 0,5 a 1,0 cm de profundidade. Para que a qualidade e longevidade do revestimento se mantenha é importante ter em conta os seguintes aspetos:

- É conveniente que a erva verde produzida desde a germinação até ao início da floração seja cortada e migada para sua incorporação no solo;
- O revestimento deve ser deixado em repouso desde o início da floração para que se produza o máximo de semente (obrigatório no 1º ano para criação do banco de sementes);
- Antes do fim do verão é necessário remover toda a erva seca cortando e destroçando, para que essa erva não prejudique a germinação das sementes às primeiras chuvas;
- A fertilização deve ser feita de acordo com as necessidades da cultura principal (devemos ser especialmente generosos com o fósforo).

LEGUMINOSAS



TREVO SUBTERRÂNEO (*Trifolium subterraneum*)

| ESPÉCIE | CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | DENSIDADE DA SEMEITEIRA |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|
| TREVO SUBTERRÂNEO (<i>subterraneum</i>) | Anual de elevada persistência. Bem adaptada ao pastoreio, resiste mal ao encharcamento. Funcionam em solos de pH entre 5,5 e 7,0. Muito dependente do fósforo. | Prados permanentes de sequeiro. Em extreme ou em consociação com outras leguminosas anuais e gramíneas. | SETEMBRO / OUTUBRO | Extreme: 8-15 kg/ha Consociada: 4-10 kg/ha |
| TREVO SUBTERRÂNEO (<i>yanninicum</i>) | Anual de elevada persistência. Bem adaptada ao pastoreio, tolera o encharcamento. Funcionam em solos de pH entre 5,5 e 7,0. Muito dependente do fósforo. | | | |
| TREVO SUBTERRÂNEO (<i>brachycalycinum</i>) | Anual de elevada persistência. Bem adaptada ao pastoreio, resiste mal ao encharcamento. Adaptada a solos alcalinos. Muito dependente do fósforo. | | | |

OUTRAS LEGUMINOSAS

| ESPÉCIE | CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | DENSIDADE DA SEMEITEIRA |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ERVILHACA DOS CACHOS ROXOS (<i>Vicia villosa</i>) | Anual, com capacidade de ressementeira. Muito produtiva e de excelente qualidade alimentar e palatabilidade. | Consociações para corte para feno ou silagem. Normalmente com aveia ou triticale. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 6-10 kg/ha Consociada: 4-6 kg/ha |
| ERVILHACA VULGAR (<i>Vicia sativa</i>) | Anual, muito produtiva, de excelente qualidade alimentar e palatabilidade. | Consociações para corte para feno ou silagem. Normalmente com aveia ou triticale. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 70-80 kg/ha Consociada: 40-60kg/ha |
| TREMOCILHA (<i>Lupinus luteus</i>) | Anual, muito rústica, excelente antecessora de culturas mais exigentes. Não permite o pastoreio em verde devido ao alto teor em alcalóides. | Em extreme para pastoreio de verão, ou consociada com aveia para produção de silagem. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 80-100 kg/ha Consociada: 50-70 kg/ha |
| SERRADELA VULGAR (<i>Ornithopus sativus</i>) | Anual, sistema radicular profundo que permite resistir à falta de água. Alto valor nutritivo. Funciona bem em solos fracos, ligeiros, muito ácidos e bem drenados. | Prados de sequeiro, em extreme ou consociada com outras leguminosas anuais e gramíneas. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 8-15 kg/ha Consociada: 1-4 kg/ha |
| SERRADELA BRAVA (<i>Ornithopus compressus</i>) | Anual, de elevada persistência. Alto valor nutritivo. Funciona bem em solos fracos, ligeiros, muito ácidos e bem drenados. Pouco produtiva. | Prados permanentes de sequeiro, em extreme ou consociada com outras leguminosas anuais e gramíneas. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 8-15 kg/ha Consociada: 1-4 kg/ha |
| TREVO BALANSA (<i>Trifolium balansae</i>) | Anual, muito persistente. Resiste bem ao encharcamento e à secura do Verão. Excelente produtividade. | Prados permanentes ou anuais, para pastoreio ou corte. Em extreme ou consociado com outras leguminosas anuais e gramíneas. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 5-10 kg/ha Consociada: 1-5 kg/ha |
| TREVO DA PÉRSIA (<i>Trifolium resupinatum</i>) | Anual, muito produtivo. Bem adaptada a diversos tipos de solos. Resistente ao encharcamento, ao frio e à salinidade. | Prados permanentes de sequeiro (tipo <i>resupinatum</i>) consociado com outras leguminosas anuais e gramíneas ou misturas anuais de sequeiro ou regadio (tipo majus) para pastoreio ou corte. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 5-10 kg/ha Consociada: 2-5 kg/ha |
| TREVO VESICULOSO (<i>Trifolium vesiculosum</i>) | Anual de crescimento erecto, adaptado a diversos tipos de solos e utilizações. Muito persistente. | Prados permanentes ou anuais, para pastoreio ou corte. Em consociação com outras leguminosas anuais e gramíneas. | SETEMBRO OUTUBRO | Consociado: 1-4 Kg/ha |
| BERSIM (<i>Trifolium alexandrinum</i>) | Anual com grande capacidade de rebrote. Muito produtivo, mas exigente em água. Pouco resistente ao encharcamento. Tolerante solos salinos. Não é recomendado para pastoreio. | Consociações anuais para corte para feno ou silagem. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 15-25 kg/ha Consociada: 2-10 kg/ha |
| TREVO ENCARNADO (<i>Trifolium incarnatum</i>) | Anual de grande rusticidade. Adapta-se a diversos tipos de solos. Muito resistente ao frio e às geadas. Pouco persistente. | Prados permanentes ou anuais, para pastoreio ou corte. Em consociação com outras leguminosas anuais e gramíneas. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 10-20 kg/ha Consociada: 1-5 kg/ha |
| TREVO BRANCO (<i>Trifolium repens</i>) | Vivaz com forte sistema radicular pouco profundo. Muito produtivo com elevado valor nutritivo. Pouco tolerante à seca. | Prados permanentes de regadio ou em zonas frescas, consociado com outras espécies perenes (gramíneas e leguminosas) | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 8-12 kg/ha Consociada: 1-4 kg/ha |
| TREVO VIOLETA (<i>Trifolium pratense</i>) | Vivaz de muito rápido estabelecimento mas de pouca duração (2-3 anos). De porte erecto é muito indicada para ensilar. Exigente em água. | Prados temporários de regadio (2-3 anos) consociado com azevém híbrido. Também utilizado em pastagens permanentes de regadio. Mais indicado para corte. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 4-10 kg/ha Consociada: 2-4 kg/ha |
| TREVO MORANGO (<i>Trifolium fragiferum</i>) | Vivaz, tolerante à falta de água e ao encharcamento. Muito rústico, adapta-se a diferentes tipos de solos. Pouco resistente ao frio. | Prados permanentes de regadio ou sequeiros frescos. Consocia-se com azevém perene, festuca, dactylis e trevo branco. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 2-6 kg/ha Consociado: 1-2 kg/ha |
| LUZERNA (<i>Medicago sativa</i>) | Vivaz de grande persistência. Produz forragem de grande qualidade e em grande quantidade. Muito resistente ao pastoreio, necessita de solos bem drenados. | Prados permanentes de regadio ou sequeiros frescos. Pode ser utilizada em extreme ou consociada com outras espécies perenes. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 18-25 kg/ha Consociada: 4-12 kg/ha |

GRAMÍNEAS



AZEVÉM ANUAL (*Lolium multiflorum*)

| CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | DENSIDADE DA SEMEITEIRA |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|
| Espécie anual ou bianual de excelente qualidade forrageira e palatabilidade. De muito rápida implantação e grande produtividade. | Corte ou pastoreio, extreme ou consociado com trevos anuais. | SETEMBRO / OUTUBRO | Extreme: 35-45 kg/ha Consociado: 20-25 kg/ha |

AZEVÉM PERENE (*Lolium perenne*)

| CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | DENSIDADE DA SEMEITEIRA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Vivaz de fácil estabelecimento, adapta-se bem a diversos tipos de solos. Excelente capacidade de recuperação aos cortes, palatabilidade e digestibilidade. | Prados permanentes para corte ou pastoreio. Pode ser utilizado em extreme ou consociado com trevo branco, violeta, morango ou luzerna. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 25-30 kg/ha Consociado: 15-25 kg/ha |

OUTRAS GRAMÍNEAS

| ESPÉCIE | CARACTERÍSTICAS | UTILIZAÇÃO | ÉPOCA DE SEMEITEIRA | DENSIDADE DA SEMEITEIRA |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| AZEVÉM HÍBRIDO (<i>Lolium hybridum</i>) | Vivaz, cruzamento do azevém perene com o azevém anual. Rápido crescimento e alguma persistência. | Prados de 3/4 anos para corte ou pastoreio. Faz uma excelente consociação com o trevo violeta. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 40-45 kg/ha Consociado: 30-40 kh/ha |
| ERVA-FEBRA (<i>Lolium rigidum</i>) | Anual com capacidade de ressementeira, espécie muito rústica com alguma persistência. | Prados permanentes de sequeiro em consociação com leguminosas anuais com capacidade de ressementeira. | SETEMBRO OUTUBRO | Extreme: 20-25 Kg/ha Consociado: 6-12 Kg/ha |
| PANASCO (<i>Dactylis glomerada</i>) | Vivaz, a subespécie hispânica está bem adaptada ao sequeiro por causa da dormência estival. Muito produtiva e com boa persistência. | Prados permanentes de sequeiro consociada com leguminosas anuais ou de regadio consociada com outras gramíneas e leguminosas perenes. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 18-25 Kg/ha Consociado: 10-18 kg/ha |
| FESTUCA ALTA (<i>Festuca arundinacea</i>) | Vivaz, muito produtiva, tolera bem o frio e as altas temperaturas, resistente ao encharcamento e ao pisoteio. | Prados permanentes de regadio consociada com outras gramíneas e leguminosas perenes. Também pode ser utilizada em algumas misturas para sequeiro. | MARÇO/ABRIL OU SETEMBRO/OUTUBRO | Extreme: 20-30 Kg/ha Consociada: 10-20 Kg/ha |



GENYEN – GROW AND PROTECT, S.A.
RUA 25 DE ABRIL, LOURAL - CASAL NOVO
2665-247 MÁLVEIRA
TEL. + (351) 211 581 669 | CROPSOLUTIONS@GENYEN.PT
WWW.GENYEN.PT