



বীজৰ পৰিমাণ :

প্রতি বিঘাত ৮০-৯০ গ্ৰাম। অৱশ্যে হাইব্ৰীড জাতৰ ক্ষেত্ৰত বীজৰ পৰিমাণ ১৫-২০ গ্ৰাম হলেই যথেষ্ট।

ৰোপণ দূৰত্ব : ৪৫ X ৪৫ ছেণ্টিমিটাৰ।

বীজ সিঁচাৰ সময় : ডিচেম্বৰ-জানুৱাৰী

সাৰ প্ৰয়োগ :

পচন সাৰ : ১৫-২০ কুইণ্টল, ইউৰিয়া-৩৬ কিলোগ্ৰাম, একক ছুপাৰ ফচফেট-৪৮ কিলোগ্ৰাম আৰু মিউৰেট অব পটাছ-১২ কিলোগ্ৰাম। ইউৰিয়া সাৰৰ আধা আৰু সমুদায় ছুপাৰ, পটাছ পুলি বোৱাৰ আগেয়ে মাটিত প্ৰয়োগ কৰিব লাগে। ইউৰিয়া সাৰৰ বাকী আধা পুলি বোৱাৰ ৩০-৩৫ দিনৰ পিছত দুভাগ কৰি প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।



জলকীয়া

জলকীয়া হ'ল কেপছিকাম গোত্ৰৰ উদ্ভিদ। জলকীয়াৰ সোৱাদ জ্বলা হোৱাৰ কাৰণ হ'ল ইয়াত থকা কেপছাইছিন নামৰ দ্ৰব্যবিধৰ প্ৰাকৃতিক প্ৰভাৱ। ইয়াৰ উপৰি জলকীয়াত থকা অন্যান্য বাসায়নিক দ্ৰব্যবোৰক সামূহিকভাৱে কেপছাইছিনইভদ বুলি কোৱা হয়। এই দ্ৰব্যসমূহৰ মাত্ৰা অনুপাতেই জলকীয়াৰ জ্বলা বেছি বা কম হোৱা দেখা পায়। ব্ৰিটেইন, ভাৰতকে ধৰি পৃথিৱীৰ বিভিন্ন দেশত জলকীয়াৰ ক্ষেত্ৰত পিপাৰ শব্দটোৰ ব্যৱহাৰৰ বিলোপ ঘটিছে। উল্লেখযোগ্য যে ভাৰতেই সৰ্বাধিক জলকীয়া উৎপাদনকাৰী দেশ আৰু সমগ্ৰ ভাৰতত যিমান জলকীয়াৰ উৎপাদন কৰা হয় তাৰে ৩০ শতাংশ দক্ষিণ ভাৰতৰ অন্ধ্ৰ প্ৰদেশতে উৎপাদন কৰা হয়।

জাত :

এন. পি.-৪৬ এ, পুচা জ্বালা, স্থানীয় নিৰ্বাচিত জাত যেনে- সূৰ্যমুখী, কৃষ্ণা আৰু বালিজুৰি। তদুপৰি বজাৰত উপলব্ধ বিভিন্ন কোম্পানীৰ হাইব্ৰীড জাত খেতিয়কসকলৰ মাজত জনপ্ৰিয়।



শস্য ৰক্ষা :

ফল পচা বা পাত পচা ভেঁকুৰ ৰোগ (এনথ্ৰাকনজ) : কেপটান (প্ৰতি লিটাৰ পানীত ২ গ্ৰাম) পাতত স্প্ৰে কৰিব লাগে।

শস্য কৃমি :

পুলি ৰোপণৰ আগে আগে মাটিত সৰিয়হ নাইবা নিমৰ খলিহে প্ৰয়োগ কৰিলে শস্য কৃমিৰ আক্ৰমণ কম হয়।

জলকীয়া



প্রতি ১০০ গ্রাম (৩.৫ OZ)ত পুষ্টিকৰ দ্ৰব্য

শক্তি	১৬৬ kJ (৪০ কেলবি)
কাৰ্ব'হাইড্ৰেট	৮.৮ গ্ৰাম
চেনি	৫.৩ গ্ৰাম
খাদ্য উপযোগী আঁহ	১.৫ গ্ৰাম
চৰ্বি	০.৪ গ্ৰাম
প্ৰ'টিন	১.৯৮ গ্ৰাম

ভিটামিন সমূহ

ভিটামিন এৰ সমতুল্য	৪৮ µg, (৪%)
বিটা কেৰ'টিন	৫৩৪ µg, (৫%)
ভিটামিন বি৬	০.৫১ মিলিগ্ৰাম, (৩৯%)
ভিটামিন চি	১ মিলিগ্ৰাম, (৮%)

ধাতুসমূহ

লো	১ মিলিগ্ৰাম, (৮%)
মেগনেছিয়াম	২৩ মিলিগ্ৰাম, (৬%)
পটেছিয়াম	৩২২ মিলিগ্ৰাম, (৭%)

অন্যান্য দ্ৰব্যসমূহ

পানী	৮৮ গ্ৰাম
কেপছাইছিন	০.০১ গ্ৰাম - ৬ গ্ৰাম

উদ্যান শস্য আৰু খাদ্য সংসাধন সঞ্চালকালৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
খানাপাৰা, গুৱাহাটী-২২

Chilli