## Código Python AgroFácil:

```
print(' ')
print('Dbrigado', nome_cooperativa, '!')
print('Antes de finalizar confira todos os dados coletados:')
print(' ')
print('-Cadastro como:', cadastro, ';')
print('-Enalidade do Crédito Rural:', finalidade_cooperativa, ';')
print('-Finalidade do Crédito Rural:', finalidade_cooperativa, ';')
print('-Finalidade do Crédito Rural:', finalidade_cooperativa, ';')
print('-Data prevista da colheita:', colheita, '.')
print('')
print('')
print('CADASTRO FINALIZADO!')

alif finalidade_cooperativa.lower() == 'investimento':
    destino_investimento = input('A que bem ou serviço será destinado esse crédito? ')
print(''-----------------')
print(''------------------')
print('Dbrigado,', nome_cooperativa, '!')
print('Antes de finalizar confira todos os dados coletados:')
print('')
print('-Gadastro como:', cadastro, ';')
print('-Gadastro como:', cadastro, ';')
print('-Endereço:', endereco_cooperativa, ';')
print('-Endereço:', endereco_cooperativa, ';')
print('-Destino do Investimento:', destino_investimento, '.')
print('')
print('CADASTRO FINALIZADO!')

slif finalidade_cooperativa.lower() == 'comercialização' or finalidade_cooperativa.lower() == 'industrialização':
    print('Obrigado,', nome_cooperativa, 'não são necessárias maiores informações!')
```

```
print(' ')
    print(' ')
    print(' -Cadastro como:', cadastro, ';')
    print('-Endereço:', endereco_cooperativa, ';')
    print('-Finalidade do Crédito Rural:', finalidade_cooperativa, ';')
    print(' -Destino do Investimento: ', destino_investimento, '.')
    print(' ')
    print(' 'CADASTRO FINALIZADO!')

elif finalidade_cooperativa.lower() == 'comercialização' or finalidade_cooperativa.lower() == 'industrialização':
    print('Obrigado,', nome_cooperativa, 'não são necessárias maiores informações!')

else:
    print('Resposta Inválida')

else:
    print('Desão de cadastro inválida')

outro_cadastro = input('Deseja realizar outro cadastro? (S/N): ')
    if outro_cadastro.lower() != 'sim':
        break

print('Fim do programa.')
```